

■ 製品についてのサポートのご案内

ホームページで調べる



ハンディカムの最新サポート情報
(製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など)
<http://www.sony.co.jp/cam/support/>

ハンディカムホームページ
<http://www.sony.co.jp/cam>

ハンディカムの最新情報、撮影テクニック、アクセサリなどに関する情報を掲載しています。

メモリースティック対応表
<http://www.sony.co.jp/mstaiou>

使用可能な“メモリースティック”を確認することができます。

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)のサポート情報
<http://www.sony.co.jp/support-disoft/>

電話で問い合わせる (おかけ間違いにご注意ください)



テクニカルインフォメーションセンター

● ナビダイヤル.....  0570-00-0066
(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は 0466-38-0253
(ナビダイヤルが使用できない場合はこちらをご利用ください)

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後8時 土、日曜日、祝日 午前9時~午後5時
お電話の際は、本機をお手元にご用意ください。

修理のお申し込み



指定宅配便での修理品のお引き取りから修理後の製品のお届けまでを一括して行います。テクニカルインフォメーションセンターへお電話いただくか、WEBサイトをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/di-repair/>

■ カスタマー登録のご案内

ハンディカム
カスタマー
登録

カスタマー登録していただくと、安心、便利な各種サポートが受けられます。
詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録WEBサイトをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/di-regi/>

登録後は登録者専用お問い合わせ窓口をご利用いただけます。
詳しくは下記のURLをご覧ください。
<http://www.sony.co.jp/cam/contact/>

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35 <http://www.sony.co.jp/>



この説明書は、古紙70%以上の再生紙と、VOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油性インキを使用しています。

Printed in Japan



2889913020

SONY

HANDYCAM

HDR-SR1

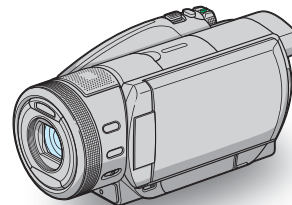
SONY®

デジタルHDビデオカメラレコーダー

HANDYCAM®

取扱説明書

HDR-SR1



AVCHD

MEMORY STICK™

InfoLITHIUM™ M SERIES

HDMI

USB



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

© 2006 Sony Corporation

2-889-913-02(1)

本機で楽しむために 12

準備する 23

撮影する 31

再生する 39

本機で編集する 50

ダビングやプリントをする 56

記録メディアを使いこなす 60

本機の設定を変える 62

パソコンとつなぐ 62

困ったときは 89

その他 108

安全のために 121

各部のなまえ・用語集・索引 125

誤った使いかたをしたときに生じる**感電や傷害
など人への危害、また火災などの財産への損害**を
未然に防止するため、次のことを必ずお守りくだ
さい。



「安全のために」の注意事項を守る

定期的に点検する

1年に1度は、電源コードに傷がないか、電源プラグ
部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、
故障したまま使用していないか、などを点検してく
ださい。

故障したら使わない

カメラや充電器などの動作がおかしくなったり、破
損していることに気がついたら、すぐにテクニカル
インフォメーションセンターへご相談ください。

万一、異常が起きたら

変な音・においがし
たら煙が出たら



- ① 電源を切る
- ② 電池を外す
- ③ テクニカルインフォ
メーションセンター
に連絡する

裏表紙にテクニカルインフォメーションセンター
の連絡先があります。

危険 万一、電池の液漏れが起きたら

- ① すぐに火気から遠ざけてください。漏れた液や
気体に引火して発火、破裂の恐れがあります。
- ② 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水道水
などきれいな水で十分に洗ったあと、医師の治
療を受けてください。
- ③ 液を口に入れたり、なめた場合は、すぐに水道水
で口を洗浄し、医師に相談してください。
- ④ 液が身体や衣服についたときは、水でよく洗い
流してください。

警告表示の意味

この取扱説明書や製品では、次のよ
うな表示をしています。

危険

この表示のある事項を守らないと、
極めて危険な状況が起こり、その結
果大けがや死亡にいたる危害が発
生します。

警告

この表示のある事項を守らないと、
思わぬ危険な状況が起こり、その結
果大けがや死亡にいたる危害が発
生することがあります。

注意

この表示のある事項を守らないと、
思わぬ危険な状況が起こり、
けがや財産に損害を与えることが
あります。

注意を促す記号



火災



感電

行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



ぬれ手禁止

行為を指示する記号



プラグをコン
セントから抜く



指示

電池について

「安全のために」の文中の「電池」と
は、バッテリーパックも含みます。

使用前に必ずお読みください

お買い上げいただきありがとうございます。

本機には、2種類の取扱説明書があります。

- 本機の取扱説明書(本書)
- パソコンと接続して使用するための「ファーストステップガイド」(付属CD-ROM内)

本機で使える“メモリスティック”について

“メモリスティック”のサイズには2種類あります。本機では、MEMORY STICK Duo (“メモリスティック デュオ”)、MEMORY STICK PRO Duo (“メモリスティック PRO デュオ”)マーク付きの“メモリスティック デュオ”が使えます(詳しくは112ページ)。

“メモリスティック デュオ” (本機で使用するサイズ)



“メモリスティック” (本機では使用できません)



- “メモリスティック デュオ”以外のメモリーカードは使用できません。
- “メモリスティック PRO”、“メモリスティック PRO デュオ”は“メモリスティック PRO”対応機器でのみ使用可能です。

“メモリスティック デュオ”を“メモリスティック”対応機器で使用する場合

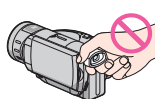
必ず“メモリスティック デュオ”をメモリスティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。

メモリスティック デュオ アダプター

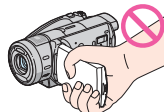


故障や破損の原因となるため、特にご注意ください。

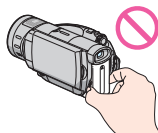
- 次の部分をつかんで持たないでください。



ファインダー



液晶画面



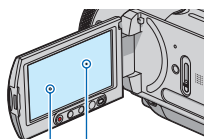
バッテリー

- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。「取り扱い上のご注意とお手入れ」もご覧ください(115ページ)。
- 本機の電源ランプ(27ページ)やアクセラランプ(31ページ)が点灯中に次のことをすると、ハードディスクが壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。
 - 本機からバッテリーやACアダプターを取りはずす
 - 本機に衝撃や振動を与える
- HDMIケーブル、D端子コンポーネントビデオケーブル、USBケーブルなどで接続する場合、端子の向きを確認してつないでください。無理に押し込むと端子部が破損することがあります。また、本機の故障の原因となります。

使用前に必ずお読みください(つづき)

メニュー項目、液晶画面、ファインダーおよびレンズについてのご注意

- 灰色で表示されるメニュー項目などは、その撮影/再生条件では使えません(同時に選べません)。
- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えなかったりすることがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されません。



- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。

録画/録音に際してのご注意

- 事前にためし撮りをして、正常な録画/録音を確認してください。
- 万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。
- あなたがビデオで録画/録音したものは個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

本書について

- 画像の例としてスチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものと異なります。
- 記録メディアやアクセサリーの仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

カールツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイス レンズを搭載し、繊細な映像表現を可能にしました。本機用に生産されたレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共同開発した、MTF*測定システムを用いてその品質を管理され、カール ツァイス レンズとしての品質を維持しています。

さらに本機はT*コーティングを採用しており、不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現しております。

モジュレーション トランスファ ファンクション

- * Modulation Transfer Functionの略。コントラストの再現性を表す指標です。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

ハードディスクハンディカム取り扱い上のご注意

撮影した画像データは保存してください

- 万一のデータ破損に備えて、撮影した画像データを保存してください。画像データはパソコンを使ってディスクに保存することをおすすめします(詳しくはCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください)。ビデオ、DVD/HDDレコーダーで画像データを保存することもできます(57ページ)。
- 撮影後は定期的に保存することをおすすめします。

本機に振動や衝撃を与えないでください

- 本機のハードディスクが認識されなくなったり、記録や再生ができなくなることがあります。
- 特に撮影/再生中は衝撃を与えないでください。撮影終了後もアクセスランプが点灯し続けている間は、本機に振動や衝撃を与えないでください。
- ストラップベルト(別売り)を使用中は、本機を物につけないようにしてください。

落下検出について

- 落下による衝撃から内蔵ハードディスクを保護するため、本機は[落下検出]機能(74ページ)を搭載しています。そのため、本機が落下状態になったり、無重力状態になると、ハードディスク保護のための動作音が録音されることがあります。また、繰り返し落下状態を検出した場合は、撮影や再生が停止することがあります。

バッテリー/電源アダプターに関するご注意

- アクセスランプ点灯中に次の行為は避けてください。故障の原因となります。
 - ー バッテリーを取り外す
 - ー ACアダプターを取り外す(ACアダプターから電源供給時)
- バッテリーやACアダプターは、電源スイッチを「切」にしてから取り外してください。

本機の温度に関するご注意

- 本機の温度が高すぎたり、低すぎたりすると、カメラを保護するために撮影や再生ができなくなる場合があります。この場合は、本機の液晶画面にメッセージが表示されます(103ページ)。

パソコンと接続したときのご注意

- パソコンから本機のハードディスクをフォーマットしないでください。正常に動作しなくなります。

高地などでの使用に関するご注意

- 気圧の低い場所(海拔3,000メートル以上)では本機の電源を入れないでください。ハードディスクを破損する恐れがあります。

本機の廃棄/譲渡に関するご注意

- 本機で[初期化] (60ページ)やフォーマットを行っても、ハードディスク内のデータは完全には消去されないことがあります。本機を譲渡するときは、パソコンのデータ消去用ソフトなどを使ってデータの復元を困難にした上で、[初期化]を行うことをおすすめします。データ消去用のソフトがない場合、[初期化]を行った後、本機を箱などで覆った状態にしてハードディスクの容量いっぱいまで一度記録をし、再度[初期化]を行うことで、以前に記録されていたデータの復元を困難にすることができます。また、本機を廃棄するときは、本機を物理的に破壊することをおすすめします。内蔵されたハードディスクの破壊によって、ハードディスク内のデータの復元を困難にすることができます。

画像が正しく記録/再生されないときは[初期化]してください

- 長期間、画像の撮影/消去を繰り返していると、本機のハードディスク内のファイルが断片化(フラグメンテーション)されて、画像が正しく記録/保存できなくなる場合があります。このような場合は、画像を保存(49ページ)したあと、[初期化] (60ページ)を行ってください。
- プラグメンテーション 用語集(133ページ)へ



目次

はじめにお読みください(別紙)
本機の特長や使用前に知って
おきたい情報が載っています。



安全のために	2
使用前に必ずお読みください	3
ハードディスクハンディカム取り扱い上のご注意	5
▶ 「やりたいこと」から探す目次.....	10

本機で楽しむために

使いかたの流れ	12
ハイビジョンなら、こんなにきれい.....	14
「  ホーム」と「  オプション」 ー 2種類のメニューで本機を使いこなす！	16

準備する

準備1：付属品を確認する	23
準備2：バッテリーを充電する	24
準備3：電源を入れる.....	27
準備4：液晶画面とファインダーを調節する	28
準備5：日付時刻をあわせる	29


撮影する

撮る	31
ズームする	
臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)	
フラッシュを使う	
動画撮影中に高画素の静止画を記録する (デュアル記録)	
暗い場所で撮る (NightShot)	
逆光を補正する	
自分撮り (対面撮影) する	
速い動作をスローモーションで記録する (なめらかスロー録画)	
カメラコントロールリングでマニュアル調節する	


再生する

見る	39
再生ズームする	
静止画を連続再生する（スライドショー）	
テレビにつないで見る	43
画像を保存する	49


本機で編集する

 （その他の機能）カテゴリーでできること	50
画像を削除する	50
静止画をコピーする	52
プレイリストを作る	53




ダビングやプリントをする

 （機器選択）カテゴリーでできること	56
画像をダビングする	56
ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする	57
記録した静止画を印刷する（PictBridge対応プリンター）	58

記録メディアを使いこなす

 （HDD/メモリー管理）カテゴリーでできること	60
画像をすべて削除する（初期化）	60
HDD情報を確認する	61

本機の設定を変える

ホームメニューの  (設定) カテゴリーでできること	62
設定のしかた	
 (設定) カテゴリーの項目一覧	
動画撮影設定 (動画を撮影するときの設定)	64
静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)	67
画像再生設定 (音量や表示内容の設定)	70
音/画面設定 (操作音やパネルの設定)	71
出力設定 (他の機器とつないだときの設定)	72
時計設定 (時刻などの設定)	73
一般設定 (その他の設定)	73
 オプションメニューで設定する	75
設定のしかた	
撮るときなどのオプションメニュー	76
プログラムAE、フェーダー、スポット測光など	
見るときなどのオプションメニュー	81
音量、スライドショー、スライドショー設定など	

パソコンとつなぐ

Windows/パソコンでできること	82
「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする	84
「ファーストステップガイド」を見る	88

困ったときは

故障かな?と思ったら	89
警告表示とお知らせメッセージ	103

その他

海外で使う	108
ハードディスクのファイル/フォルダ構成	110
AVCHD規格について	111
“メモリースティック”について.....	112
InfoLITHIUM（インフォリチウム）バッテリーについて	114
取り扱い上のご注意とお手入れ	115
主な仕様	118
保証書とアフターサービス	120

安全のために

121

各部のなまえ・用語集・索引

各部のなまえ	125
画面表示	129
用語集	132
索引	134

「やりたいこと」から探す目次

撮影

ゴルフのスイングをチェックしたい

- ▶なめらかスロー録画..... 37



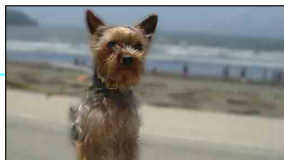
花をアップでくっきり撮りたい

- ▶ソフトポートレート..... 78
- ▶フォーカス..... 76
- ▶テレマクロ..... 77



画面左の犬にピントを合わせたい

- ▶フォーカス..... 76
- ▶スポットフォーカス..... 77



風景を撮りたいのに手前のものにピントが合ってしまう

- ▶風景..... 78
- ▶フォーカス..... 76



動画撮影中に静止画も撮りたい

- ▶デュアル記録..... 36



ゲレンデや浜辺できれいに撮りたい

- ▶逆光補正..... 37
- ▶ビーチ&スキー..... 78



ステージ上の子供の顔が ライトで白くなってしまふ

- ▶スポットライト..... 78



花火をきれいに撮りたい

- ▶サンセット&ムーン 78
▶フォーカス 76



暗い部屋で子供の寝顔を きれいに撮りたい

- ▶NightShot.....36
▶カラースローシャッター 79



再生

テレビで楽しみたい 43

編集・その他

ハードディスクの画像を保存したい 49

いらない画像を削除したい 50

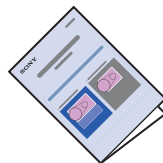
ディスクを作って友達に渡したい 56

海外旅行に持って行きたい 108

使いかたの流れ

▶準備する。

- 「はじめにお読みください」(別紙)を、最初にお読みください。
- 23ページからの準備を行ってください。



▶本機で撮影する(31ページ)。

- 動画はハードディスクに、静止画はハードディスクと“メモリースティック デュオ”に記録することができます。
- 動画の画質は、HD(ハイビジョン)画質とSD(標準)画質から選べます。



▶再生する。

- 本機の液晶画面で見る
(39ページ)。

- テレビにつないで見る
(43ページ)。

HD(ハイビジョン)画質で記録した画像をハイビジョンテレビで楽しめます。



💡 ちょっと一言

- ハイビジョン非対応のテレビでも、SD(標準)画質で見ることができます。
- [テレビ接続ガイド]がテレビに合った接続方法をアドバイスします。
- SD(標準)画質で記録した画像はHD(ハイビジョン)画質に変換できません。

撮影した画像を保存・削除する

▶画像を保存する。

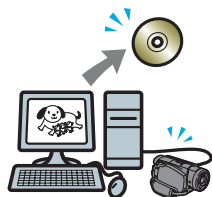
■ パソコンを使ってディスクに保存する。

→ 詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

■ パソコンに保存する。

→ 詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

■ ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする(57ページ)。



▶画像を削除する。

本機のハードディスクがいっぱいになると、新しい画像を撮影できなくなります。パソコンやディスクに保存済みのデータは本機から削除しましょう。削除してできたハードディスクの空き領域に再び記録できます。

■ 画像を選んで削除する(50ページ)。

■ すべての画像を削除する(60ページ)。

ハイビジョンなら、 こんなにきれい

▶本機では、HD(ハイビジョン)画質とSD(標準)画質で撮影できます。

SD(標準)画質で記録した画像を、HD(ハイビジョン)画質に変換することはできません。
撮影を始める前に、どちらかの録画フォーマットを選んでください(64ページ)。

▶HD(ハイビジョン)画質で記録すると？

AVCHD規格



情報量はSD(標準)画質の

約 **4.5** 倍

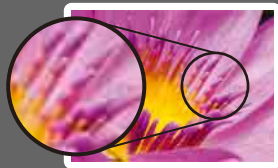
高精細な映像を記録。ハイビジョンテレビをお持ちのかたや、そうでないかたも将来に備えてこちらがおすすめ。

💡 ちょっと一言

- ハイビジョン非対応のテレビでも見ることができます。テレビに映る画質はSD(標準)になります(43ページ)。

▶SD(標準)画質で記録すると？

MPEG2規格



標準画質で記録。再生機器との互換性を優先する場合はこちらに。

動画の撮影可能時間

HD(ハイビジョン)画質のとき AVCHD規格

録画モード	録画時間
AVC HD 15M(XP)(最高画質)	約4時間
AVC HD 9M(HQ)(高画質)	約7時間
AVC HD 7M(SP)(標準画質)	約8時間30分
AVC HD 5M(LP)(長時間)	約11時間

SD(標準)画質のとき MPEG2規格

録画モード	録画時間
SD 9M(HQ)(高画質)	約7時間20分
SD 6M(SP)(標準画質)	約10時間50分
SD 3M(LP)(長時間)	約20時間50分*

* 動画の連続撮影が可能な時間は約13時間です。

💡 ちょっと一言

- 表の15M、9Mなどの数値は、平均ビットレートです。「M」は「Mbps」のことです。
- 動画の撮影可能シーン数は、HD(ハイビジョン)画質で最大3,999個、SD(標準)画質で9,999個です。
- 静止画はハードディスクに最大9,999枚撮影できます。“メモリースティック デュオ”への撮影可能枚数は68ページをご覧ください。

撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節するVBR(Variable Bit Rate)方式を採用しています。そのため、ハードディスクへの録画時間は変動します。たとえば、動きの速い映像はハードディスクの容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、ハードディスクの録画時間は短くなります。

「🏠ホーム」と「⚙️オプション」

—2種類のメニューで本機を使いこなす！

「🏠ホームメニュー」は、操作の出発点

本機のすべての機能の入り口になる基本の画面です。(詳しい使いかた→18ページ)

HD(ハイビジョン)画質の動画を削除する場合の例

The diagram illustrates the steps to delete HD videos. It starts with a woman expressing a desire to delete unwanted videos. A man then explains that this can be done from the 'Edit' option in the Home menu. Below this, a screenshot of the device's 'スタンバイ' (Standby) screen is shown. The 'ホーム' (Home) button is highlighted with a callout. The '編集' (Edit) button is also highlighted. A 'ヘルプ' (Help) button is shown with a callout explaining its function. The 'その他の機能' (Other Functions) section is shown, with the 'カテゴリ' (Category) button highlighted. A callout indicates that there are 21 pages of categories. Finally, a screenshot of the '削除' (Delete) screen is shown, with a callout indicating that the user can press the OK button or hold it to preview the deletion.

いらない動画をまとめて消したいな。

ホームメニューの[編集]なら、動画を選んでまとめて削除できるよ。

🏠 (ホーム)ボタン

🏠 (ホーム)ボタン

× 60分 スタンバイ ? ヘルプ
項目の内容を知りたいときに使います

編集 プレイリスト編集

印刷

その他の機能

カテゴリ (21ページ)

🔄 60分 日付

1/2


HD 削除

OK 長押しでプレビュー


「☰オプションメニュー」で、やりたいことに直接アクセス

撮影、再生中など、その状況で使える機能を表示して、気軽に設定できます。(詳しい使いかた→22ページ)


HD(ハイビジョン)画質の動画を削除する場合の例

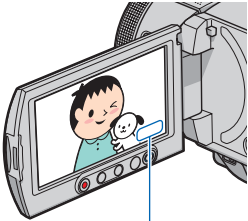


いらない動画を確認しながら、消したいな。



再生画面でオプションメニューの[削除]を使うと、1枚ずつ見ながら削除できるよ。






☰(オプション)ボタン

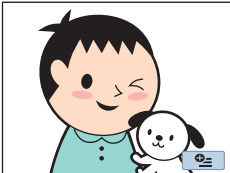
⏮ 60分
▶
100/112

削除

☰再生
🗑

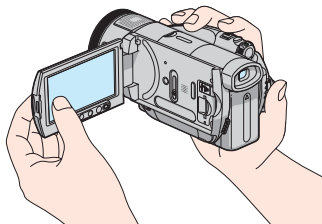


状況によって、オプションメニューの項目が変わるのね。



▶メニューを操作するときの注意

液晶画面(タッチパネル)の背面を手で支えながら、画面上の項目を指で軽くタッチします(触れます)。



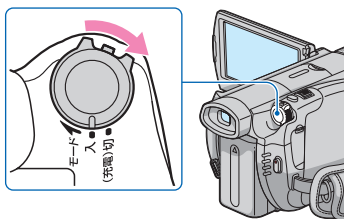
液晶画面の下にある[▲](ホーム)ボタンなどを押すときも、同様に操作します。

- 画面上の項目にタッチするときに、液晶画面の下にあるボタンを、誤って押さないように注意してください。
- 反応するボタンがずれていると感じるときは、タッチパネルの調節(キャリブレーション)をしてください(116ページ)。

ホームメニューの使いかた

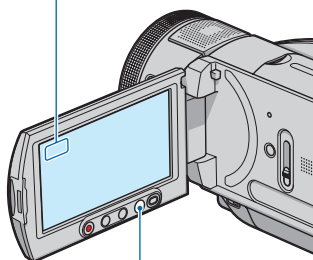
例として、[編集]画面からHD(ハイビジョン)画質の動画を選んで削除する方法を説明します。

- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを矢印の方向にずらして、本機の電源を入れる。



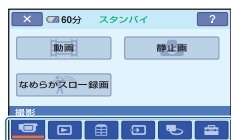
- 2 **↑** (ホーム)ボタン **A** または **B** を押す。

↑ (ホーム)ボタン **B**



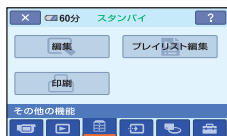
↑ (ホーム)ボタン **A**

ホームメニュー

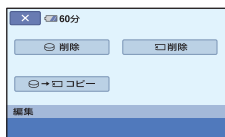


カテゴリ(21ページ)

- 3 **≡** (その他の機能) カテゴリをタッチする。



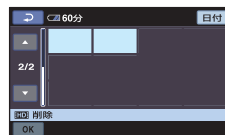
- 4 **[編集]** をタッチする。



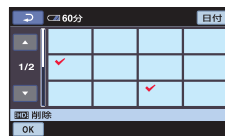
- 5 **[削除]** をタッチする。



- 6 **[削除]** をタッチする。



- 7 削除したい画像をタッチする。

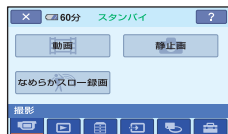


- 8 **[OK]** → **[はい]** → **[OK]** をタッチする。

▶ ホームメニューの各項目の働きを知りたいときはヘルプ

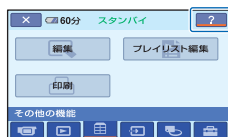
1 家（ホーム）ボタンを押す。

ホームメニューが表示されます。

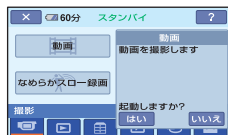


2 ? (ヘルプ) をタッチする。

? (ヘルプ) ボタンの下辺がオレンジ色に変わります。



3 内容を知りたい項目をタッチする。



タッチした項目の内容が表示される。
その項目を実行するには[はい]、実行しないときには[いいえ]をタッチする。

ヘルプを解除するには

手順2で? (ヘルプ) をタッチする。

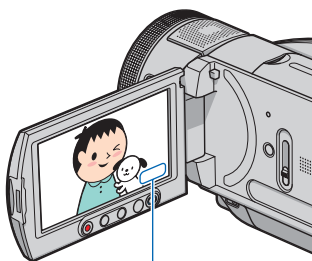
▶ホームメニューのカテゴリーと項目

カテゴリー	項目
撮影 	動画(32ページ) 静止画(33ページ) なめらかスロー録画(37ページ)
画像再生 	V. インデックス(39ページ) プレイリスト(54ページ)
その他の機能 	編集(50ページ) プレイリスト編集(53ページ) 印刷(58ページ)
機器選択 	パソコン(56ページ) テレビ接続ガイド(43ページ) プリンター(58ページ)
ディスク/メモリー管理 	①初期化(60ページ) ②初期化(61ページ) ③情報(61ページ)
設定 	お買い上げ時の設定の変更など、さまざまな設定ができます(62ページ)。

オプションメニューの使いかた

例として、動画の再生画面から画像を削除する方法を説明します。

1 動画の再生中に、画面の \equiv （オプション）ボタンをタッチする。



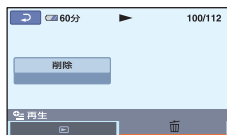
\equiv （オプション）ボタン

オプションメニュー

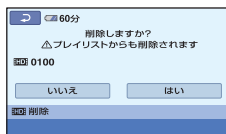


タブ

2 🗑 タブをタッチする。



3 [削除]→[はい]→ OK をタッチする。



オプションメニューの項目は
76ページと81ページをご覧ください。

希望の項目が見当たらないときは
他のタブをタッチしてください。それでも
見つからないときは、その機能は使えない
状態になっています。

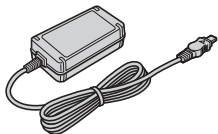
🔔 ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。

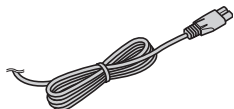
準備1: 付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。
()内は個数。

ACアダプター(1)(24ページ)



電源コード(1)(24ページ)



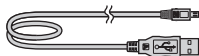
D端子コンポーネントビデオケーブル(1)(44ページ)



AV接続ケーブル(1)(44, 57ページ)



USBケーブル(1)(58ページ)

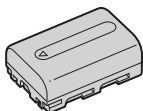


ワイヤレスリモコン(1)(128ページ)



ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。

リチャージャブルバッテリーパック NP-FM50(1)(24ページ)



CD-ROM「Handycam Application Software」(1)(82ページ)

はじめにお読みください(1)

取扱説明書 <本書>(1)

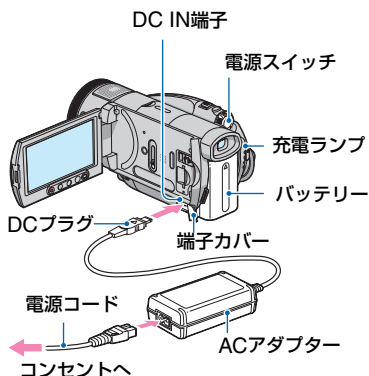
保証書(1)

⚠ ご注意

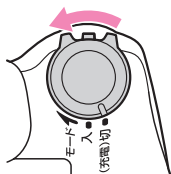
“メモリースティック デュオ”は別売りです。

準備2:バッテリーを充電する

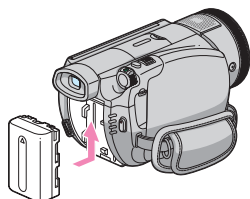
専用の“インフォリチウム”バッテリー(Mシリーズ)(114ページ)を本機に取り付けて充電します。



- 1 電源スイッチを「切(充電)」(お買い上げ時の設定)にする。

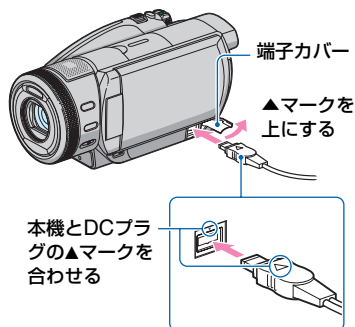


- 2 バッテリーを「カチッ」というまで矢印の方向にずらして取り付ける。



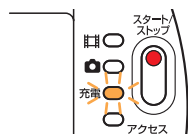
- 3 ACアダプターのDCプラグを本機のDC IN端子につなぐ。

端子カバーを開け、ACアダプターのDCプラグをつなぐ。



- 4 電源コードをACアダプターとコンセントにつなぐ。

充電ランプが点灯し、充電が始まる。



- 5 充電ランプが消え、充電が終わったら(満充電)、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜く。

⚠ ご注意

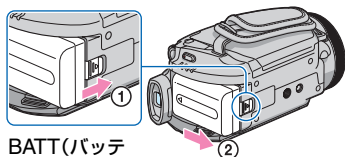
- ACアダプターを抜くときは、本機とDCプラグを持って抜いてください。

☺ ちょっと一言

- 電源スイッチが「切(充電)」のときに、バッテリーやACアダプターを取り付けると、本機の電源がいったん入って数秒後に切れます。



バッテリーを取りはずすには

電源スイッチを「切(充電)」にする。
BATT(バッテリー)取り外しレバーをずらしながら、バッテリーを取りはずす。



BATT(バッテリー)取り外し
レバー

⚠ ご注意

- バッテリーは、本機の  (動画) ランプ/  (静止画) ランプ(27ページ) が点灯していないことを確認してから取り外してください。

保管するときは

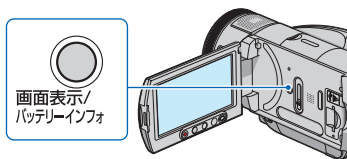
長い時間使わないときは、バッテリーを使い切ってから保管する(114ページ)。

コンセントからの電源で使うには

充電するときと同じ接続で使う。
バッテリーを取り付けたままでもバッテリーは消耗しません。

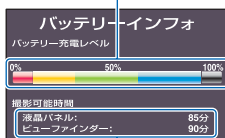
バッテリーの残量を確認するには

電源スイッチを「切(充電)」にしたあと、画面表示/バッテリーインフォボタンを押す。



しばらくすると、バッテリーの情報が約7秒間表示されます。情報が表示されている間にボタンを押すと、最大20秒まで表示を延長できます。

およそのバッテリー残量



およその撮影可能時間

充電時間(満充電)

使い切った状態からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FM50(付属)	150
NP-QM71D	260
NP-QM91D	360

準備2:バッテリーを充電する(つづき)

撮影可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

HD(ハイビジョン)画質で、[録画モード]
を[SP]で撮影したとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50(付属)	95	50
	100	55
	100	55
NP-QM71D	240	130
	245	135
	245	135
NP-QM91D	365	200
	375	205
	375	205

SD(標準)画質で、[録画モード]を[HQ]で
撮影したとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50(付属)	110	60
	115	60
	115	60
NP-QM71D	275	150
	285	155
	285	155
NP-QM91D	420	230
	430	235
	430	235

* 実撮影時とは、録画スタンバイ、電源スイッチの切り換え、ズームなどを繰り返したときの時間です。

⚠ ご注意

- それぞれの時間は、次の条件によるものです。
上段:液晶画面バックライトが「入」のとき
中段:液晶画面バックライトが「切」のとき
下段:液晶画面を閉じてファインダーを使用時

再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

HD(ハイビジョン)画質の画像を再生した
とき



バッテリー型名	液晶画面で再生*	液晶画面を閉じて再生
NP-FM50(付属)	155	165
NP-QM71D	375	400
NP-QM91D	565	605

SD(標準)画質の画像を再生したとき

バッテリー型名	液晶画面で再生*	液晶画面を閉じて再生
NP-FM50(付属)	170	185
NP-QM71D	415	445
NP-QM91D	625	670

* 液晶画面バックライトが「入」のとき

バッテリーについて

- バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にして  (動画) ランプ/  (静止画) ランプ(27ページ)が消えてから行ってください。
- 次のとき、充電中の充電ランプが点滅したり、バッテリーインフォ(25ページ)が正しく表示されないことがあります。
 - バッテリーを正しく取り付けしていないとき
 - バッテリーが故障しているとき
 - バッテリーが劣化しているとき
(バッテリーインフォ表示のみ)
- ビデオライト(別売り)を取り付けたときは、バッテリーパックNP-QM71DまたはNP-QM91Dでのご使用をおすすめします。
- NP-FM30は撮影/再生可能な時間が短いため、本機での使用はおすすめできません。

準備3:電源を入れる

充電/撮影/再生可能時間について

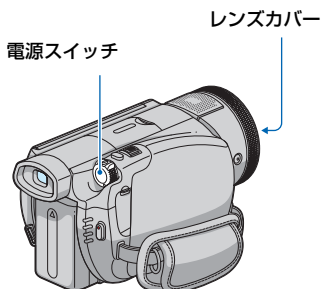
- 25℃ (10～30℃が推奨) で使用したときの時間です。
- 低温の場所で使うと、撮影/再生可能時間はそれぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短くなります。

ACアダプターについて

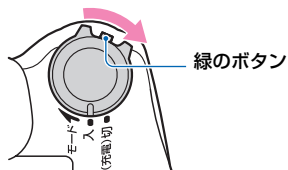
- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しないでください。
- ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子を金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

撮影時は、電源スイッチを操作してランプを点灯させます。

初めて電源を入れると自動的に[日時あわせ]になります(29ページ)。



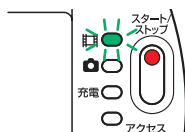
緑のボタンを押しながら、電源スイッチを矢印の方向にずらして、本機の電源を入れる。



本機を操作するときは、該当のランプが点灯するまで、電源スイッチを矢印の方向へ繰り返しずらす。

(動画): 動画を撮影するとき

(静止画): 静止画を撮影するとき



準備3:電源を入れる(つづき)

電源を切るには

電源スイッチを「切(充電)」にする。

⚠ ご注意

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかります。その間、本機の操作はできません。
- 本機の電源を入れると自動的にレンズカバーが開きます。再生画面に切り換えたり、電源を切ったりすると閉まります。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、自動的に電源が切れます〔自動電源オフ〕、74ページ〕。

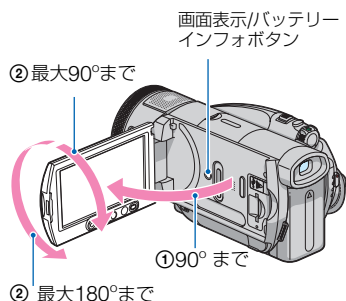
🔦 ちょっと一言

- 〔日時あわせ〕(29ページ)を行った後で本機の電源スイッチを切り換えると、液晶画面に現在の日時が数秒間表示されます。

準備4:液晶画面とファインダーを調節する

液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を90°まで開き(①)、見やすい角度に調節する(②)。



液晶画面バックライトを消してバッテリーを長持ちさせるには

画面表示/バッテリーインフォボタンを **OFF** が表示されるまで数秒間押したままにする。

明るい場所で使うときや、バッテリーを長持ちさせるときに効果的です。録画される画像に影響ありません。

解除するには、**OFF** が消えるまで画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにします。

画面表示を消すときは

画面表示/バッテリーインフォボタンを押す。


押すたびに、カウンターなどの情報が表示 ↔ 非表示と切り換わります。

⚠ ご注意

- 液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面下のボタンを誤って押さないようご注意ください。

準備5: 日付時刻をあわせる

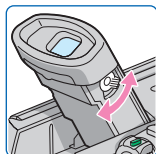
💡 ちょっと一言

- 液晶画面を開いた状態でレンズ側に180°回転させると、外側に向けて本体に収められます。再生時に便利です。
- 液晶画面の明るさは、ホームメニューの  (設定) → [音/画面設定] → [パネル明るさ] (71ページ) で調節できます。

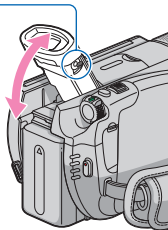
ファインダーを見やすく調節する

バッテリー切れが心配なときや、液晶画面で画像を見づらいときなどは、液晶画面を閉じて、ファインダーで画像を見ることもできます。


ファインダー



視度調整つまみ
ファインダーを上げて画像がはっきり見えるように動かす



💡 ちょっと一言

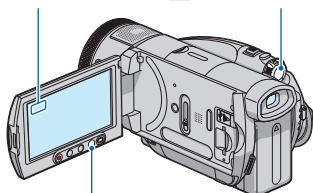
- ファインダーのバックライトの明るさは、ホームメニューの  (設定) → [音/画面設定] → [VFバックライト] で設定できます(71ページ)。

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れたり、機能を切り換えるときなどに[日時あわせ]が表示されます。

⚠️ ご注意

- 4か月近く使わないでくと、内蔵の充電式電池が放電して、日付、時刻の設定が解除されます。内蔵の充電式電池を充電してから設定し直してください(116ページ)。

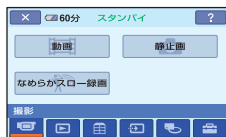
↑ (ホーム)ボタン[B] 電源スイッチ




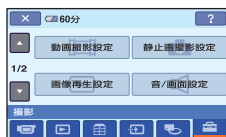
↑ (ホーム)ボタン[A]

初めて時計をあわせるときは、手順5から操作する。

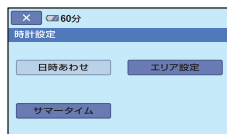
- ↑ (ホーム)ボタン[A] (または[B]) を押して、ホームメニューを表示する。



-  (設定) をタッチする。



- 3 ▲/▼で[時計設定]を表示させて、タッチする。



- 4 [日時あわせ]をタッチする。

- 5 ▲/▼でエリアを選び、[次へ]をタッチする。

- 6 サマータイムを設定し、[次へ]をタッチする。

日本国内で使用するときは[切]を選ぶ。

- 7 ▲/▼で[年]をあわせる。



- 8 ◀/▶で[月]に移動し、▲/▼をあわせる。

- 9 同様に[日]、時、分をあわせ、[次へ]をタッチする。

- 10 設定された日付時刻を確認し、[OK]をタッチする。

設定した日時から時計が動き始めます。

2037年まで設定できます。

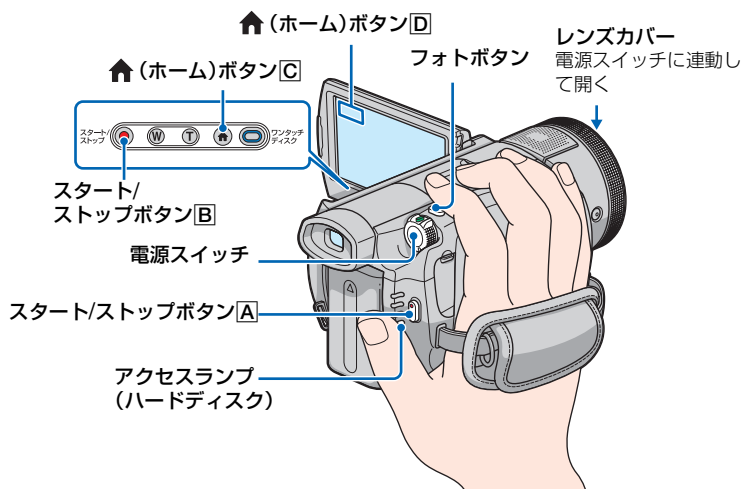
真夜中は12:00AM、正午は12:00PMです。

💡 ちょっと一言

- 日付時刻は撮影時には表示されません。自動的にハードディスクに記録され、再生時に表示させることができます([日時/データ表示]、70ページ)。
- 世界時刻表は109ページをご覧ください。
- サマータイムとは、夏の一定期間、日照時間を有効に使うために時計を標準時間より進める制度で、欧米諸国では広く採用されています。本機で[サマータイム]を[入]にすると、時計が1時間進みます。

撮る

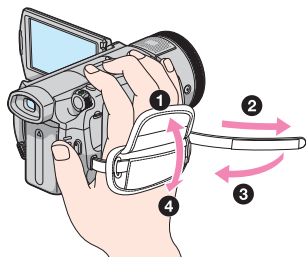
動画はハードディスクに記録されます。静止画はハードディスクと“メモリースティック デュオ”に記録できます。



● ご注意

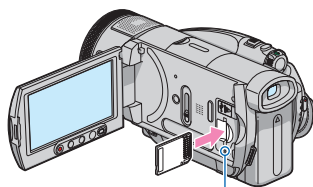
撮影終了後、アクセスランプ点灯中、または点滅中は、撮影したデータを記録メディアに書き込み中です。本機に衝撃や振動を与えたり、バッテリーやACアダプターを取り外したりしないでください。

ベルトの締めかた

“メモリースティック デュオ”の
入れた

MEMORY STICK DUO、MEMORY STICK PRO DUO マーク付き“メモリースティック デュオ”のみ使えます(112ページ)。

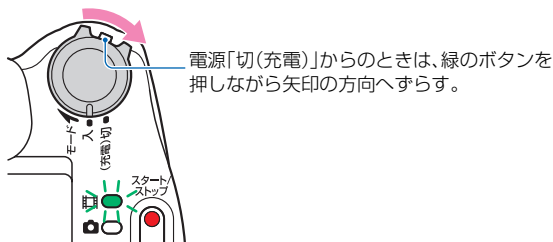
液晶画面を開き、“メモリースティック デュオ”を正しい向きに「カチッ」というまで押し込む。



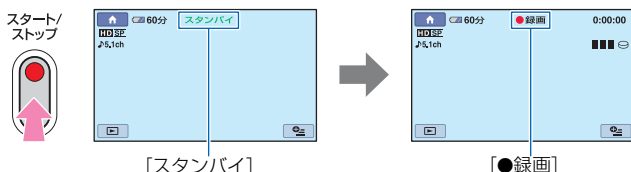
アクセスランプ
 (“メモリースティック デュオ”)

動画を撮る

- 1 電源スイッチを矢印の方向にずらして、**動画**ランプを点灯させる。



- 2 スタート/ストップボタン **A** (または **B**) を押す。



撮影をやめるときは、スタート/ストップボタンをもう一度押す。

⚡ ご注意

- 動画は“メモリースティック デュオ”には記録できません。

動画撮影中に高画素の静止画を記録するには(デュアル記録)

→36ページをご覧ください。

⬆ (ホーム)ボタンで動画撮影モードに切り換えるには

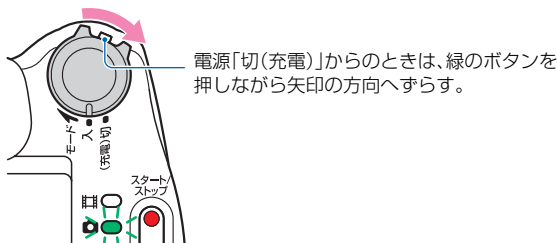
ホームメニューでも撮影モードを切り換えることができます。

- ① 本機の電源が入っているときに、**⬆ (ホーム)ボタン C** (または **D**) を押す。
- ② ホームメニューの **📷 (撮影)** カテゴリーをタッチする。
- ③ **[動画]** をタッチする。

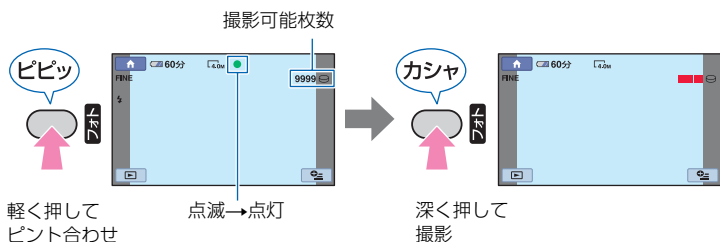
📷 静止画を撮る

お買い上げ時はハードディスクに記録されるように設定されています。“メモリースティック デュオ”に記録したいときは、記録先を変更してください。

- 1 電源スイッチを矢印の方向に繰り返すらずして、📷 (静止画) ランプを点灯させる。



- 2 フォトボタンを押す。



「カシャ」と鳴り、■■■■ が消えると記録される。

🏠 (ホーム)ボタンで静止画撮影モードに切り換えるには

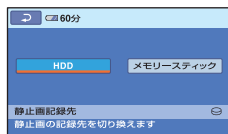
ホームメニューでも撮影モードを切り換えることができます。

- ① 本機の電源が入っているときに、🏠 (ホーム) ボタン **[C]** (または **[D]**) を押す。
- ② ホームメニューの 📷 (撮影) カテゴリをタッチする。
- ③ 「静止画」をタッチする。

静止画の記録先を変更するときは

フォトボタンを押す前に、以下の設定をしてください。

- ① (オプション) → タブ → [静止画記録先] をタッチする。



- ② 静止画を記録するメディアを選び、[OK] をタッチする。
撮影画面に戻る。記録先に[メモリースティック]を選んだときは、画面に が表示される。

撮影可能枚数



“メモリースティック デュオ”を取り出すときは

液晶画面を開き、“メモリースティック デュオ”を軽く1回押して取り出す。

⚠ ご注意

- 出し入れ時には“メモリースティック デュオ”の飛び出しにご注意ください。

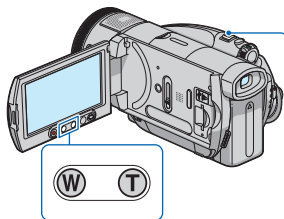
💡 ちょっと一言

- 画質や画像サイズによって撮影可能枚数は異なります。撮影枚数については68ページをご覧ください。

ズームする

10倍までズームできます。

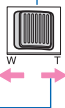
倍率はズームレバーまたは液晶画面下のズームボタンで調整します。



広角:Wide
(ワイド)



望遠:Telephoto
(テレフォート)



ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、さらに動かすと速くズームする。

⚠ ご注意

- ズームレバーから急に指を離すと操作音が記録される場合があるのでご注意ください。
- 液晶画面下のズームボタンでは、ズームする速さを変えることはできません。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

💡 ちょっと一言

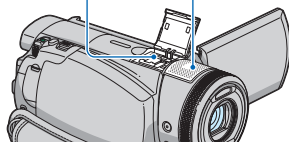
- 動画撮影時に[デジタルズーム] (65ページ) を使うと、10倍を超えたズームを使えます。

臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)

内蔵の4chマイクで取り込んだ音を5.1chサラウンド音声に変換して記録します。

アクティブインター
フェースシュー

内蔵マイク



本機は、ドルビーデジタル5.1クリエーターの搭載により、5.1chサラウンド音声を記録できます。5.1chサラウンドに対応した機器で再生すると、臨場感あふれる音を楽しめます。

ドルビー5.1クリエーター、5.1chサラウンド音声 用語集(132、133ページ)へ

● ご注意

- 本機で5.1ch音声を再生すると、2chに変換されて出力されます。
- HD(ハイビジョン)画質で記録した5.1chサラウンド音声を楽しむには、5.1chサラウンドに対応したAVCHD規格対応機器が必要です。
- 本機で記録した動画を付属のソフトウェアを使ってディスクに保存し、ホームシアターなどで再生すると、臨場感あふれる音を楽しめます。
- 5.1ch記録/再生時には、画面に「5.1ch」が表示されます。

ワイヤレスマイクロホンで記録する

別売りのワイヤレスマイクロホンを、アクティブインターフェースシューに取り付けて使うと、離れた場所の音をワイヤレスで記録できます。取り込んだ音は、5.1ch

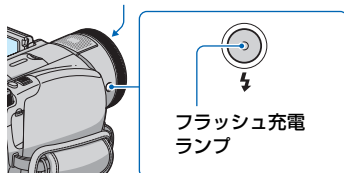
サラウンド音声のフロントセンター部分に割り当てられ、内蔵4chマイクで取り込んだ音とミックスして記録されます。

5.1chサラウンドに対応した機器で再生すると、より臨場感あふれる音で映像を再現することができます。

詳しくは、マイクロホンの取扱説明書をご覧ください。

フラッシュを使う

フラッシュ発光部



4 (フラッシュ) ボタンを繰り返し押して、お好みの設定を選ぶ。

表示なし(自動調節): 撮影状況により光量が足りないかと判断した場合、自動的に発光する。



4 (強制発光): 周囲の明るさに関係なく、常に発光する。



④ (発光禁止): 常に発光しない。

● ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は約0.5m～2.5mです。
- フラッシュ表面の汚れは取り除いてください。光による熱で汚れが変色、貼り付くなどしてフラッシュが充分な量を発光できなくなることがあります。
- フラッシュ充電ランプはフラッシュ充電中に点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行ってもフラッシュ効果が得られにくいことがあります。

撮る(つづき)

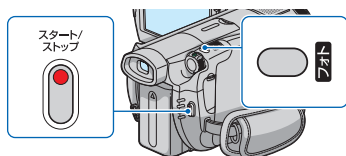
- コンバージョンレンズ(別売り)やフィルター(別売り)取り付け時は、フラッシュは発光しません。

💡 ちょっと一言

[フラッシュレベル]で発光量を手で変えたり(69ページ)、[赤目軽減]で目が赤く写るのを抑制したりできます(69ページ)。

動画撮影中に高画素の静止画を記録する(デュアル記録)

動画撮影中に、高画質の静止画を記録することができます。



- ① スタート/ストップボタンを押し、撮影を開始する。
- ② フォトボタンを深く押す。
動画撮影を開始してから終了するまでに、最大3枚までの静止画を記憶することができます。



- ③ スタート/ストップボタンを押して動画撮影を終了する。
記憶していた静止画が1枚ずつ表示され、記録される。|||||が消えると記録が完了する。

🔔 ご注意

- “メモリースティック デュオ”を使ってデュアル記録をしたときは、動画撮影を終了して“メモリースティック デュオ”への記録が完了する

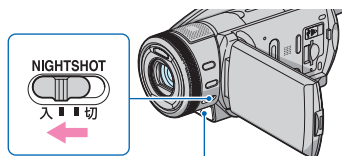
まで、本機から“メモリースティック デュオ”を抜かないでください。

- フラッシュ撮影はできません。

💡 ちょっと一言

- 電源スイッチが🔌(動画)のとき、静止画の画像サイズは📺2.3M(16:9)または1.7M(4:3)になります。
- 撮影スタンバイ中は電源スイッチが📷(静止画)のときと同様に静止画を記録できます。フラッシュ撮影も可能です。

暗い場所で撮る(NightShot)



赤外線発光部

NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
(📷が表示される。)

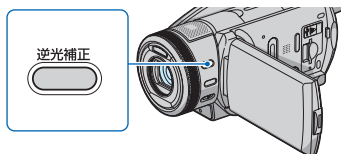
🔔 ご注意


- NightShotとSuper NightShotは赤外線を利用するため、赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ピントが合いにくいときは、手動ピント合わせ([フォーカス]、76ページ)をしてください。
- 明るい場所で使うと、故障の原因になります。

💡 ちょっと一言

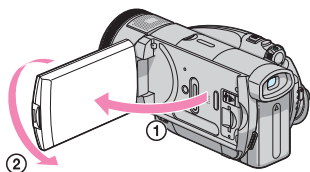
- さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot(79ページ)、薄暗い場所でも明るくカラーで撮影するにはColor Slow Shutter(79ページ)が使えます。

逆光を補正する



逆光補正ボタンを押すとが表示されて補正される。解除するにはもう一度押す。

自分撮り(対面撮影)する



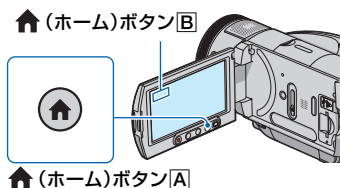
液晶画面を90°まで開いてから(①)、レンズ側に180°回す(②)。



💡 ちょっと一言

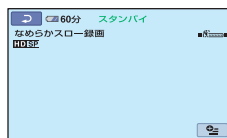
- 液晶画面には左右反転で映りますが、実際には左右正しく録画されます。

速い動作をスローモーションで記録する(なめらかスロー録画)

通常撮影では見ることができない高速な動作、現象を、なめらかなスローモーション映像として撮影します。ゴルフ、テニスのスイングなどの速い動きの撮影時に便利です。





- ① 電源スイッチをずらして、本機の電源を入れる。
- ②  (ホーム)ボタン[A](または[B])を押して、ホームメニューを表示する。
- ③  (撮影)をタッチする。
- ④ [なめらかスロー録画]をタッチする。



- ⑤ スタート/ストップボタンを押す。
約3秒間の録画が、約12秒間のスローモーション映像として記録される。[HDDに録画中]が消えると記録が完了する。

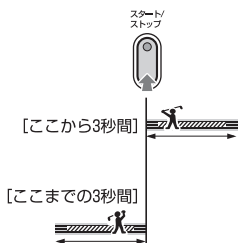
解除するには、をタッチする。

記録開始のタイミングを設定するには
お買い上げ時の設定は、「ここから3秒間」です。

- ① [なめらかスロー録画] 画面で  (オプション) ボタンをタッチする。
- ②  タブをタッチする。

撮る(つづき)

- ③ [タイミング]をタッチする。
下記から選択できます。



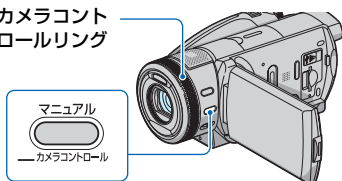
❗ ご注意

- 音声は記録されません。

カメラコントロールリングでマニュアル調節する

よく使うメニュー項目をリング操作に割り当てると便利です。
ここでは[フォーカス](お買い上げ時の設定)が割り当てられているときの説明をします。

カメラコントロールリング



- ① マニュアルボタンを押して、手動にする。
押すたびに自動/手動が切り換わります。
- ② カメラコントロールリングを回して、手動でピントを合わせる。

設定できるメニュー項目は

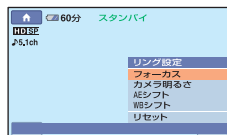
下記から選択できます。

- [フォーカス] (76ページ)
- [カメラ明るさ] (77ページ)

- [AEシフト] (65ページ)
- [WBシフト] (65ページ)

メニュー項目を割り当てるには

- ① マニュアルボタンを数秒間押し続ける。
[リング設定]画面が表示される。

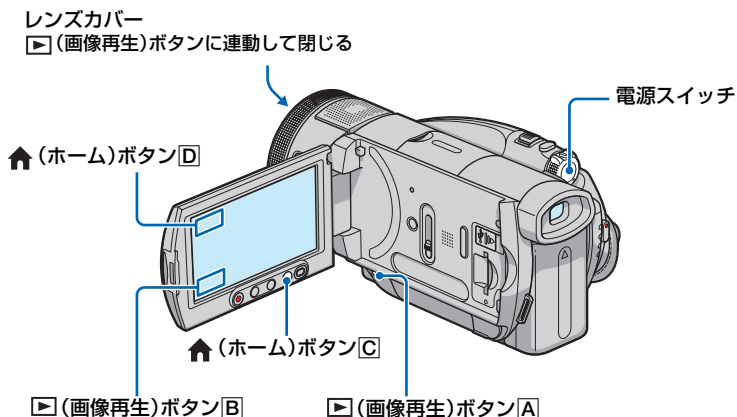


- ② カメラコントロールリングを回して、割り当てたい項目を選ぶ。
- ③ マニュアルボタンを押す。

💡 ちょっと一言

- リング操作で設定する内容は、メニュー操作と同じです。
- マニュアルボタンを押して設定しているときに[リセット]を選択すると、手動設定した項目がすべてお買い上げ時の設定に戻ります。
- ホームメニューの (設定) → [動画撮影設定]/[静止画撮影設定] → [リング設定] でメニュー項目を割り当てることもできます (66ページ)。

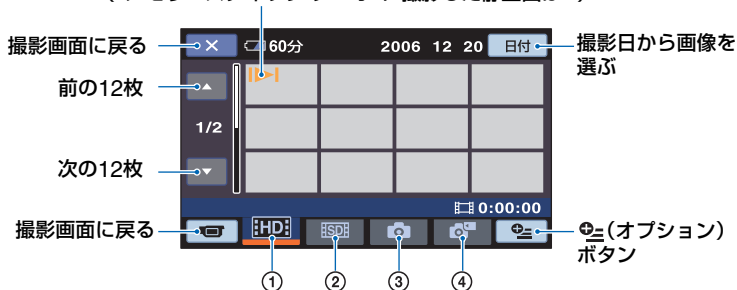
見る



1 電源スイッチをずらして本機の電源を入れる。

2 ▶ (画像再生) ボタン A (または B) を押す。
ビジュアルインデックス画面が表示されます。(数秒かかります。)

それぞれのタブで最後に再生/撮影した画像に表示される
("メモリースティック デュオ"に撮影した静止画は▶)



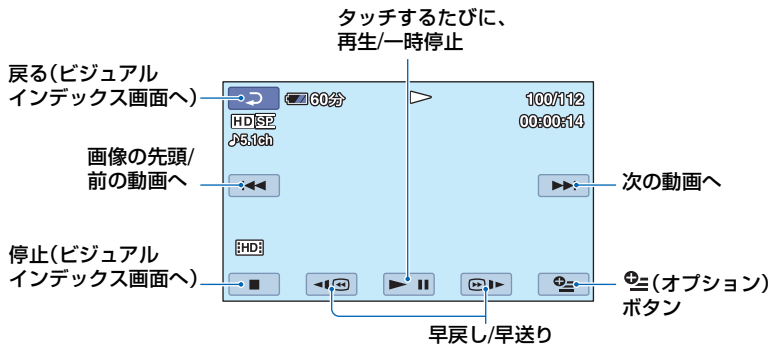
- ① **HD**: HD (ハイビジョン) 画質で記録した動画を表示する。
- ② **SD**: SD (標準) 画質で記録した動画を表示する。

- ③ **Still**: ハードディスクに記録した静止画を表示する。
- ④ **Memory Stick Duo**: "メモリースティック デュオ"に記録した静止画を表示する。

📺 動画を見る

ビジュアルインデックス画面で、**HD**、または **BD** タブをタッチして、見たい画像をタッチする。

選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。



スロー再生するには

一時停止中に **⏮** / **⏭** をタッチする。

音量を調整するには

⋮(オプション) → **🔊** タブ → [音量] をタッチし、**⏮** / **⏭** をタッチして調節する。

💡 ちょっと一言

- 早戻し/早送りボタンは1度タッチすると約5倍速、2度タッチすると約10倍速、3度タッチすると約30倍速、4度タッチすると約60倍速で動作します。
- 最後に再生した動画に **▶** がつきます。タッチすると前回途中で止めた位置から再生できます。

📷 静止画を見る

ビジュアルインデックス画面で、📷、または🖼️タブをタッチして、見たい画像をタッチする。

戻る(ビジュアル
インデックス画面へ)

ビジュアルインデ
ックス画面へ



スライドショー
(42ページ)

📷 (オプション)
ボタン

前/次の静止画表示

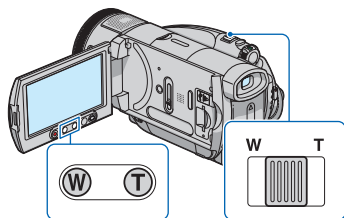
🏠 (ホーム)ボタンで再生モードに切り換えるには

- ① 本機の電源が入っているときに、🏠 (ホーム)ボタン[C] (または[D])を押す。
- ② ホームメニューの🖼️ (画像再生)カテゴリーをタッチする。
- ③ [V.インデックス]をタッチする。

再生ズームする

静止画を1.1～5倍の範囲でズームできます。

倍率はズームレバーまたは液晶画面下のズームボタンで調整します。



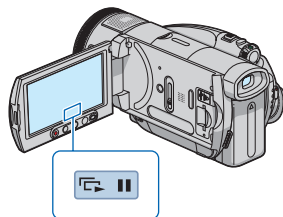
- ① 拡大したい静止画を表示する。
- ② T(望遠)で画像を拡大する。
画面に枠が表示される。
- ③ 画面中央に表示したい部分をタッチする。
タッチした部分が画面中央に移動する。
- ④ W(広角)/T(望遠)で画像の大きさを調節する。

終了するには、[戻る]をタッチする。

⚡ ご注意

- 液晶画面下のズームボタンではズームする速さを変えることはできません。

静止画を連続再生する(スライドショー)



静止画再生画面で、[スライドショー]をタッチする。
選んだ画像からスライドショーが始まる。
中止するには、[停止]をタッチする。
再開するときは、もう一度[スライドショー]をタッチする。

💡 ちょっと一言

- [メニュー] (オプション) の [スライドショー設定] で、スライドショーの繰り返し再生を設定できます (お買い上げ時は [入])。

⚡ ご注意

- スライドショー再生中に再生ズームは使えません。

テレビにつないで見る

テレビの種類や接続する端子によって接続方法やテレビに映る画質が異なります。電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(24ページ)。
また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

操作の流れ

本機の液晶画面でテレビとの接続方法を確認できる[テレビ接続ガイド]を使うと、簡単に接続できます。

テレビの入力設定を切り換える。

詳しくは、つなぐ機器の取扱説明書をご覧ください。



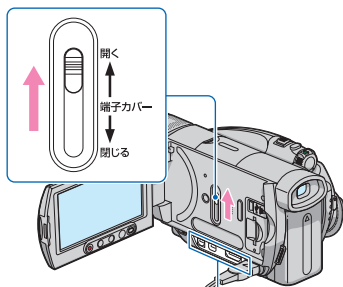
[テレビ接続ガイド]に従って、本機とテレビを接続する。



必要な出力設定を行う(44ページ)。

本機の端子について

端子カバーを開けて接続してください。



A/V OUT



COMPONENT OUT



HDMI OUT

最適な接続方法を選ぶ —テレビ接続ガイド

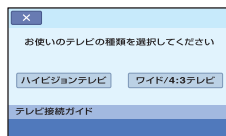
お使いのテレビに合った接続方法を本機がアドバイスします。

1 本機の電源を入れ、**⬆** (ホーム) ボタンを押す。

2 **📺 (機器選択)** をタッチする。

3 [テレビ接続ガイド] をタッチする。

4 画面に表示される質問の答えにタッチする。

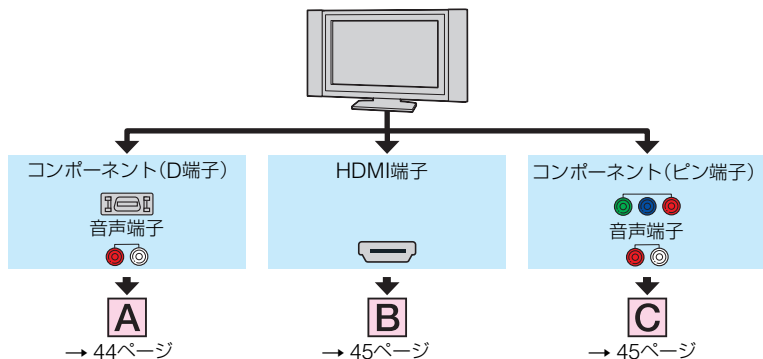


質問に答えながら、本機とテレビを接続してください。

ハイビジョンテレビとの接続方法

記録画質がHD(ハイビジョン)のときはHD画質で、SD(標準)のときはSD画質で再生されます。

テレビの端子



⤵ : 信号の流れ

接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

A

D端子コンポーネントビデオケーブル(付属)

AV接続ケーブル(付属)

コンポーネント映像入力 (D3/D4/D5)

(設定)

→ [出力設定]

→ [コンポーネント出力]

→ [D3] (72ページ)

⚠ ご注意

- D端子コンポーネントケーブルのみつないだ場合、音声は出力されません。音声の出力にはAV接続ケーブルも必要です。コンポーネント映像入力端子付近の音声端子(赤と白)につないでください。

接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

B

HDMIケーブル(別売り)

HDMI入力



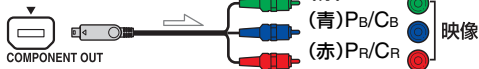
ご注意

- HDMIケーブルはHDMIロゴがついているものをお使いください。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、HDMI出力端子から出力することはできません。
- 一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機と接続機器の出力端子同士での接続はしないでください。故障の原因となります。

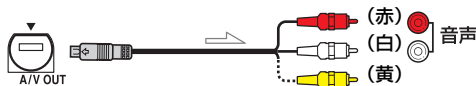
C

コンポーネントビデオケーブル(別売り)

コンポーネント映像入力



AV接続ケーブル(付属)



(設定)
→【出力設定】
→【コンポーネント出力】
→【D3】(72ページ)

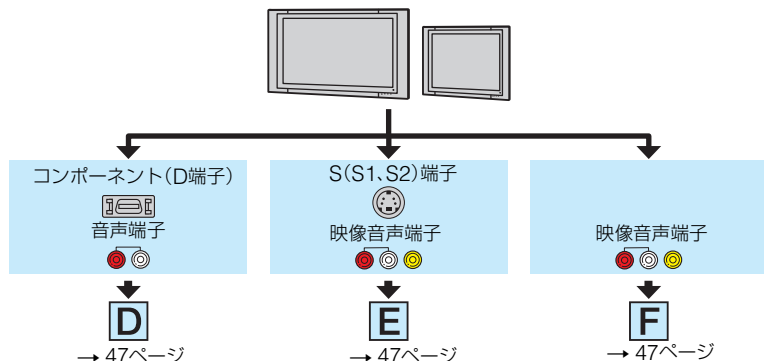
ご注意

- コンポーネントケーブルのみつないだ場合、音声は出力されません。音声の出力にはAV接続ケーブルも必要です。コンポーネント映像入力端子付近の音声端子(赤と白)につないでください。

ハイビジョン非対応のワイドテレビ/4:3テレビとの接続方法

記録画質がHD(ハイビジョン)のときは変換してSD画質で、SD(標準)のときはSD画質で再生されます。


テレビの端子



テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の比率を変えるには

お使いになるテレビの比率に合わせて、[TVタイプ]を[16:9]または[4:3]に設定してください(72ページ)。

⚠ ご注意

- SD(標準)画質で記録して、ワイド信号非対応の4:3テレビで再生する場合は、撮影時にホームメニューの  (設定)→[動画撮影設定]→[ワイド切換]→[4:3]に設定してから撮影してください(65ページ)。

接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

D

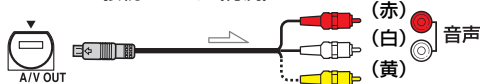
D端子コンポーネントビデオケーブル(付属)

コンポーネント映像入力(D1)



⚙️ (設定)→[出力設定]→[コンポーネント出力]→[D1](72ページ)

AV接続ケーブル(付属)



⚙️ (設定)→[出力設定]→[TVタイプ]→[16:9]/[4:3]* (72ページ)

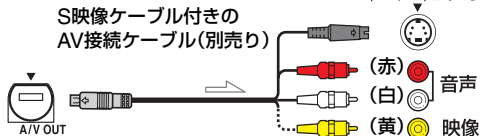
⚠️ ご注意

- D端子コンポーネントケーブルのみつないだ場合、音声は出力されません。音声の出力にはAV接続ケーブルも必要です。コンポーネント映像入力端子付近の音声端子(赤と白)につないでください。

E

S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(S1,S2)ビデオ



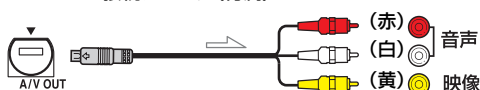
⚙️ (設定)→[出力設定]→[TVタイプ]→[16:9]/[4:3]* (72ページ)

⚠️ ご注意

- S(S1, S2)映像端子のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するにはS映像ケーブル付きのAV接続ケーブルの白と赤のプラグも接続してください。
- AV接続ケーブル(接続**F**)に比べ、画像をより忠実に再現できます。
- 本機はS1映像端子対応のため、つなぐ端子がSまたはS2映像端子のときは画像が正しく表示されない場合があります。その場合、テレビの設定を変更することで改善されることがあります。テレビの取扱説明書もあわせてお読みください。

F

AV接続ケーブル(付属)



⚙️ (設定)→[出力設定]→[TVタイプ]→[16:9]/[4:3]* (72ページ)

* お使いのテレビに合わせて設定してください。

再生する

テレビにつないで見る(つづき)

ビデオ経路でテレビにつなぐには

ビデオの入力端子によって接続方法を選ぶ。ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオに入力切り換えスイッチがある場合は「外部入力」(ビデオ1、ビデオ2など)に切り換える。

モノラルテレビ(音声端子がひとつ)のときは

AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)か赤いプラグ(右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。モノラル音声で聞くときは、市販の接続ケーブルを使ってください。

🔊 ご注意

- AV接続ケーブルを使って映像を出力すると、出力される画質はSD(標準)になります。

💡 ちょっと一言

- 画像を出力するときに、複数のケーブルでテレビをつないでいるときは、HDMI端子→コンポーネントビデオ端子→S(S1、S2)映像端子→映像/音声端子の順で優先されます。
- HDMI (High Definition Multimedia Interface)とは、テレビ接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェースです。HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続することで、高画質な映像とデジタル音声を楽しめます。

画像を保存する

本機で撮影した画像は、内蔵ハードディスクに記録されます。内蔵ハードディスクの容量には限りがあるため、DVD-Rなどのディスクやパソコンに撮影した画像データを保存してください。

本機で撮影した画像は、以下の方法で保存(バックアップ)できます。

パソコンを使って、画像を保存する

付属のCD-ROM収録のソフトウェアを使って、本機で撮影した画像を保存できます。HD(ハイビジョン)画質の画像は必要に応じて本機へ書き戻しができます。

ワンタッチでディスクを作成する (ワンタッチ ディスク)

本機で撮影した画像を、簡単操作でそのままディスクに保存できます。ディスクに保存する対象はホームメニューで設定できます(74ページ)。

画像をパソコンに保存する (かんたんPCバックアップ)

本機で撮影した画像をパソコンのハードディスクに保存します。



画像を選んでディスクを作成する

パソコンに取り込んだ画像を選んで、ディスクに保存できます。また、パソコンで画像の編集もできます。



詳しくは、CD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。



本機を他の機器につないで画像を保存する

ビデオ、DVD/HDDレコーダーに
ダビングする



「ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする」(57ページ)をご覧ください。

☰ (その他の機能) カテゴリでできること

本機でハードディスクや“メモリースティック デュオ”の画像を編集できます。



☰ (その他の機能) カテゴリ

項目一覧

編集

ハードディスクや“メモリースティック デュオ”の画像を編集します(50ページ)。

プレイリスト編集

プレイリストを作成、編集します(53ページ)。

印刷

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(58ページ)。

画像を削除する

ハードディスクの画像を削除する

画像データを削除して、本機のハードディスクの空き領域を増やすことができます。本機のハードディスクの空き領域は、**[情報]** (61ページ)で確認できます。

❗ ご注意

- 大切な画像データは、あらかじめ保存してください(49ページ)。
- パソコンから本機のハードディスク内のファイルを削除しないでください。

1 本機の電源を入れ、**⬆** (ホーム) ボタンを押す。

2 ☰ (その他の機能) → [編集] をタッチする。

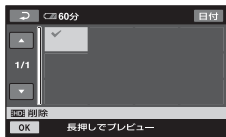


3 **[削除]** をタッチする。



4 削除したい画像の種類 (**[全削除]**、**[全削除]**、**[全削除]**) をタッチする。

5 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。
画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには [戻る] をタッチする。

6 [OK] → [はい] → [OK] をタッチする。

それぞれのタブですべての画像を一括して削除するには

手順4で [BHD: 全削除] / [BSD: 全削除] / [全削除] → [はい] → [はい] → [OK] をタッチする。

⚠️ ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ハードディスクが壊れる恐れがあります。
- 削除した動画がプレイリスト(53ページ)に追加されている場合は、プレイリスト上の動画も削除されます。
- ハードディスクに記録されているすべての画像を削除して記録容量を元に戻す場合は、初期化します(60ページ)。

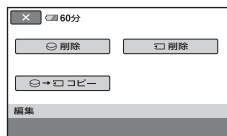
💡 ちょっと一言

- 1度に100個までの画像を選べます。
- 画像の再生画面から、[オプション]の[削除]で削除することもできます。

“メモリースティック”の静止画を削除する

1 本機の電源を入れ、↑ (ホーム) ボタンを押す。

2 [その他の機能] → [編集] をタッチする。



3 [削除] をタッチする。



4 [削除] をタッチする。

5 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。
選んだ画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには [戻る] をタッチする。

6 **[OK] → [はい] → [OK]** をタッチする。

“メモリースティック デュオ”の静止画を全て削除するには

手順4で**[全削除]** → **[はい]** → **[はい]** → **[OK]** をタッチする。

❗ ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 次の場合は削除できません。
 - “メモリースティック デュオ”が誤消去防止状態になっているとき(112ページ)
 - 他機で画像にプロテクト(誤消去防止)をかけているとき

💡 ちょっと一言

- 1度に100枚までの画像を選べます。
- 画像の再生画面から、**[オプション]**の**[削除]**で削除することもできます。
- “メモリースティック デュオ”内のすべてのデータを削除するには、初期化します(61ページ)。

静止画をコピーする

ハードディスクの静止画を“メモリースティック デュオ”にコピーできます。あらかじめ、“メモリースティック デュオ”を本機に入れておいてください。

1 本機の電源を入れ、**[ホーム]**ボタンを押す。

2 **[その他の機能]** → **[編集]** をタッチする。

3 **[コピー]** をタッチする。

4 コピーしたい画像をタッチする。



選んだ画像に**[✓]**が表示される。
選んだ画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには**[戻る]**をタッチする。

5 **[OK] → [はい]** をタッチする。

画像のコピーが始まる。

6 **[完了しました]**と表示されたら、**[OK]** をタッチする。



❗ ご注意

- 途中で電源が切れないように、ACアダプターを使うことをおすすめします。
- 静止画のコピー中は、本機に振動を与えたり、電源を抜いたりしないでください。

プレイリストを作る

- コピーする静止画の枚数が多いと時間がかかる場合があります。
- “メモリースティック デュオ”の静止画をハードディスクにコピーすることはできません。

💡 ちょっと一言

- 1度に100枚までの静止画を選べます。
- 画像の再生画面から、 (オプション)の[ コピー]でコピーすることもできます。


「プレイリスト」とは、オリジナルの動画の中から、好みのものを選んで作成したリストのことです。


プレイリスト上で画像を編集しても、オリジナルの画像には影響ありません。

プレイリスト  用語集(133ページ)へ

📌 ご注意

- HD(ハイビジョン)画質の動画とSD(標準)画質の動画は、それぞれ別のプレイリストに追加されます。

1 本機の電源を入れ、 (ホーム)ボタンを押す。


2  (その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。



3 [HD 追加]または[SD 追加]をタッチする。

4 追加したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。
画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るにはをタッチする。

プレイリストを作る(つづき)

5 **[OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

⚠ ご注意

- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ハードディスクが壊れる恐れがあります。
- 静止画はプレイリストに追加できません。

💡 ちょっと一言

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までの動画を追加できます。
- 画像の再生画面から、**[オプション]**の**[HDへ追加]**または**[SDへ追加]**で追加することもできます。
- 付属のソフトウェアを使って、プレイリストをそのままディスクにコピーすることができます(82ページ)。

プレイリストを再生する

1 本機の電源を入れ、**⬆**(ホーム)ボタンを押す。

2 **[再生]**(画像再生)→**[プレイリスト]**をタッチする。

プレイリスト画面が表示される。



3 再生したい画像に合わせて、**[HD]**タブ、または**[SD]**タブをタッチする。

4 再生を始めたい画像をタッチする。

選んだ画像からプレイリストの最後まで再生され、プレイリスト画面に戻る。

追加した画像をプレイリストから外す

1 本機の電源を入れ、**⬆**(ホーム)ボタンを押す。

2 **[設定]**(その他の機能)→**[プレイリスト編集]**をタッチする。

3 **[HD 消去]**または**[SD 消去]**をタッチする。

4 プレイリストから外したい画像をタッチする。



選んだ画像に**✓**が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには**[戻る]**をタッチする。

5 **[OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

プレイリストに追加したすべての画像を一括して外すには

手順3で[全消去]または[全消去]→[はい]→[はい]→[OK]をタッチする。

💡 ちょっと一言

- プレイリストに追加した画像を外しても、オリジナルの画像には影響ありません。

追加した画像を並べ換える

1 本機の電源を入れ、**↑**（ホーム）ボタンを押す。

2 **≡**（その他の機能）→[プレイリスト編集]をタッチする。

3 [移動]、または[移動]をタッチする。

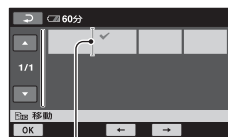
4 移動させたい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。
画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには[戻る]をタッチする。

5 [OK]をタッチする。

6 [←]/[→]で移動先を選ぶ。



移動先表示

画像を確認するには、その画像を長押しする。

7 [OK]→[はい]→[OK]をタッチする。

💡 ちょっと一言

- 複数の画像を選んだ場合は、プレイリスト上で並んでいた順番で移動します。

→ (機器選択) カテゴリーでできること

本機を他機につないで活用できます。



→ (機器選択) カテゴリー

項目一覧

パソコン

本機とパソコンを接続します(82ページ)。

テレビ接続ガイド

テレビにつないで再生するときの最適なつなぎかたを本機が教えてくれます(43ページ)。

プリンター

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(58ページ)。

画像をダビングする

本機で記録した画像は、DVD/HDD機器やパソコンを使ってダビングできます。機器によって、ダビングされた画像の画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。

⚠ ご注意

- SD(標準)画質で記録した画像を、HD(ハイビジョン)画質に変換することはできません。

他機につないでダビングする

ビデオ、DVD/HDDレコーダーと本機をつないでダビングします(57ページ)。

記録した画質		ダビングされる画質
HD	→	SD
SD	→	SD

パソコンに取り込んでディスクを作成する

CD-ROM(付属)の「Picture Motion Browser」をあらかじめインストールしたパソコンを使います(84ページ)。

ワンタッチでディスクにコピーする (ワンタッチ ディスク)

記録した画質		作成されるディスクの画質
HD	→	HD
SD	→	SD

パソコンで編集してコピーする

記録した画質		作成されるディスクの画質
HD	→	HDまたはSD
SD	→	SD

HD:ハイビジョン画質

SD:標準画質

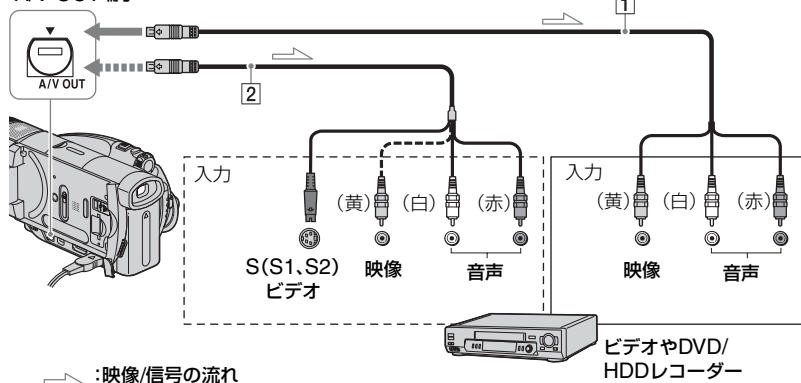
ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする

本機と他のビデオ、DVD/HDDレコーダーを接続すると、本機の画像を他のディスクやビデオテープへダビングできます。下図のどちらかの方法で接続してください。
本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(24ページ)。
また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

⚠ ご注意

- **HD(ハイビジョン)画質で記録された画像は、SD(標準)画質でダビングされます。**
- HD(ハイビジョン)画質でダビングするには、付属のアプリケーションソフトをインストールしたパソコンをお使いください(84ページ)。
- アナログデータを経由してダビングするため、画質が劣化する場合があります。

A/V OUT端子



① AV接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(S1,S2)映像端子のある機器につなぎときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のプラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(S映像端子)のみ接続し、黄色いプラグ(映像端子)は接続不要です。S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

⚠ ご注意

- HDMIケーブルを使ってダビングすることはできません。
- 接続した機器の画面にカウンターなどの表示を出さない場合は、ホームメニューの (設定) → [出力設定] → [画面表示出力] → [パネル] (お買い上げ時の設定)にしてください(72ページ)。
- 日時やカメラデータを手動でダビングしたいときは、それらを表示させてください(70ページ)。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場合は、AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ(右音声)を音声入力へつなぎます。

ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする(つづき)

1 本機の電源を入れ、 (画像再生) ボタンを押す。

再生機器(テレビなど)に合わせて、
[TVタイプ]を設定する(72ページ)。

2 録画側のビデオは録画用カセットテープ、DVD/HDDレコーダーは録画用ディスクをセットする。

入力切り換えスイッチがある場合は、
「入力」にする。

3 本機と録画側の機器(ビデオ、DVD/HDDレコーダー)を、AV接続ケーブル(、付属)またはS映像端子付きAV接続ケーブル(、別売り)でつなぐ。

録画側の機器の入力端子につなぐ。

4 本機で再生を始め、録画側の機器で録画を始める。

詳しくは、録画側の機器の取扱説明書をご覧ください。

5 ダビングが終わったら、録画側の機器の録画を停止し、本機の再生を停止する。

記録した静止画を印刷する(PictBridge対応プリンター)

PictBridge対応のプリンターを使えば、本機で撮影した静止画をパソコンを使わずに印刷できます。



本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(24ページ)。あらかじめ、プリンターの電源を入れておいてください。

“メモリースティック デュオ”の静止画を印刷する場合は、あらかじめ本機に静止画を記録した“メモリースティック デュオ”を入れておいてください。


本機とプリンターを接続する

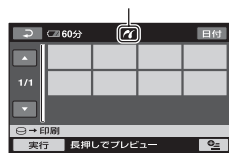
1 本機の電源を入れる。

2 USBケーブル(付属)で本機の (USB)端子とプリンターをつなぐ(126ページ)。

本機の画面に[USB機能選択]画面が表示される。

3 印刷したい画像に合わせて、 [→ 印刷]、または[→ 印刷]をタッチする。

本機とプリンターの接続が完了すると画面に (PictBridge接続中)が表示される



静止画選択画面が表示される。

❶ ご注意

- PictBridge規格未対応機器との接続は、動作保証いたしません。

印刷する

1 印刷したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには、[戻る]をタッチする。

2 [オプション]ボタンをタッチして次の設定をした後、[OK]をタッチする。

[印刷部数]: 1枚の静止画を印刷する部数。最大20部まで印刷部数を設定できる。

[日付/時刻]: [年月日]、[日時分]、または[切] (日付/時刻印刷なし)から選ぶ。

[用紙サイズ]: 印刷用紙のサイズを選ぶ。

変更しないときは、手順3に進む。

3 [実行]→[はい]→[OK]をタッチする。

画像選択画面に戻る。

印刷を終了するには

画像選択画面で[戻る]をタッチする。

❷ ご注意

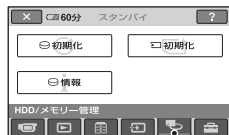
- プリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 画面に[再生]が表示中に次の操作をすると、正常な処理が行われません。
 - 電源スイッチを切り換える
 - [再生] (画像再生) ボタンを押す
 - 本機やプリンターからUSBケーブルを抜く
 - [戻る]→印刷]のとき、本機から“メモリースティック デュオ”を抜く
- プリンターが動作しなくなった場合は、USBケーブルを抜いてプリンターの電源を入れ直してから、操作をやり直してください。
- プリンターが対応していない用紙サイズは選択できません。
- プリンターによっては、画像の上下左右が切れる場合があります。特に画像がワイド(16:9)のときは、左右が大きく切れる場合があります。
- プリンターによっては、日時印刷に対応していないものがあります。プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- 本機以外の機器で撮影した画像の印刷に関しては保証いたしません。
- 他機で撮影したファイルサイズが2MBより大きい画像、または画素数が2304×1728より大きい静止画は印刷できません。

💡 ちょっと一言

- PictBridge(ピクトブリッジ)とは、カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカメラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに接続し、パソコンを使わずに画像を印刷できます。
- 静止画の再生画面から、[オプション]の[印刷]で印刷することもできます。

☺ (HDD/メモリー管理) カテゴリーでできること

ハードディスクや“メモリースティック デュオ”に関するさまざまな操作ができます。



☺ (HDD/メモリー管理) カテゴリー

項目一覧

☺ 初期化

ハードディスクをフォーマットして初期状態に戻します(60ページ)。

☺ 初期化

“メモリースティック デュオ”をフォーマットして初期状態に戻します(61ページ)。

☺ 情報

ハードディスクの容量の情報を確認します(61ページ)。

画像をすべて削除する(初期化)

ハードディスクを初期化する

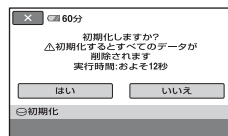
記録した画像をすべて削除して、本機のハードディスクの記録容量を元に戻し、再び書き込み可能にします。

❗ ご注意

- 大切な画像データは保存(49ページ)してから、[☺ 初期化]を行ってください。

1 本機の電源を入れ、🏠 (ホーム) ボタンを押す。

2 ☺ (HDD/メモリー管理) → [☺ 初期化] をタッチする。



3 [はい] → [はい] をタッチする。

4 [完了しました] と表示されたら、[OK] をタッチする。

❗ ご注意

- [☺ 初期化] 中は、ACアダプターやバッテリーを取り外さないでください。

HDD情報を確認する

“メモリスティック デュオ”を初期化する

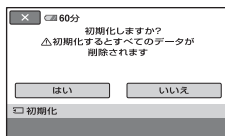
記録されているデータはすべて削除されます。

1 本機の電源を入れる。

2 初期化したい“メモリスティック デュオ”を入れる。

3 **↑** (ホーム) ボタンを押す。

4 **Ⓜ** (HDD/メモリー管理) →
[**□** 初期化] をタッチする。



5 [はい] → [はい] をタッチする。

6 [完了しました] と表示されたら、
[OK] をタッチする。

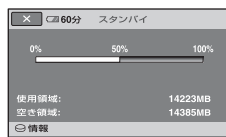
⚠ ご注意

- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた静止画も削除されます。
- [実行中]が表示されているとき、次の操作はしないでください。
 - 電源スイッチまたはボタン操作
 - “メモリスティック デュオ”の取り出し

ハードディスクの情報を表示し、使用領域と空き領域の目安を確認することができます。

1 本機の電源を入れ、**↑** (ホーム) ボタンを押す。

2 **Ⓜ** (HDD/メモリー管理) →
[**Ⓜ** 情報] をタッチする。



終了するには

[**✕**] をタッチする。


⚠ ご注意

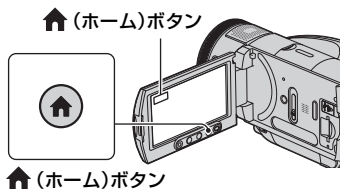
- ハードディスク容量は、1MBが1,048,576バイトで計算され、MBに満たない端数は切り捨てられて表示されます。そのため、使用領域と空き領域を足しても、30,000MBより若干小さい数値が表示されます。
- 管理用ファイル領域があるため、[**Ⓜ** 初期化] (60ページ)を行っても、使用領域の表示は0MBになりません。


ホームメニューの (設定) カテゴリーでできること


お買い上げ時に設定されている撮影機能や本機の動作を、お好みに合わせて変更できます。

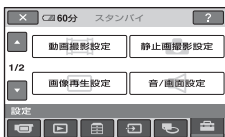
設定のしかた

- 1 本機の電源を入れ、 (ホーム) ボタンを押す。





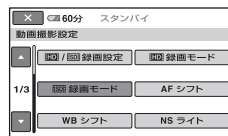
 (設定) カテゴリー

- 2  (設定) をタッチする。





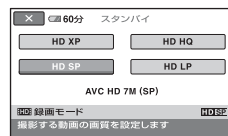
- 3 希望する設定項目をタッチする。


画面にないときは、/をタッチして、表示させる。



- 4 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、/をタッチして、表示させる。





- 5 希望の設定にして、 をタッチする。

(設定)カテゴリーの項目一覧

動画撮影設定(64ページ)

項目	ページ
  録画設定	64
 録画モード	64
 録画モード	64
AEシフト	65
WBシフト	65
NSライト	65
ワイド切換	65
デジタルズーム	65
手ぶれ補正	66
拡大フォーカス表示	66
ガイドフレーム	66
ゼブラ	66
 残量表示	66
リング設定	66

静止画撮影設定(67ページ)

項目	ページ
 画像サイズ	67
 画質	68
ファイルナンバー	69
AEシフト	65
WBシフト	65
NSライト	65
拡大フォーカス表示	66
ガイドフレーム	66
ゼブラ	66
フラッシュレベル	69
赤目軽減	69
リング設定	66
静止画記録先	34

画像再生設定(70ページ)

項目	ページ
音量	70
日時/データ表示	70

音/画面設定(71ページ)

項目	ページ
操作音	71
パネル明るさ	71
パネルBLレベル	71
パネル色の濃さ	71
VFバックライト	71

出力設定(72ページ)

項目	ページ
TVタイプ	72
画面表示出力	72
コンポーネント出力	72

時計設定(73ページ)

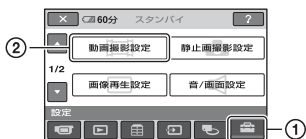
項目	ページ
日時あわせ	29
エリア設定	73
サマータイム	73

一般設定(73ページ)

項目	ページ
デモモード	73
録画ランプ	73
キャリブレーション	116
自動電源オフ	74
リモコン	74
ディスク作成設定	74
落下検出	74

動画撮影設定

(動画を撮影するときの設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→62ページ
⋮ (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

📹/📺 録画設定

撮影する動画の録画フォーマットを選び
ます。

▶ 📹 HD画質

ハイビジョン画質で記録する。

📺 SD画質

標準画質で記録する。

📹 録画モード

HD(ハイビジョン)画質で動画を撮影する
ときの画質を4段階から選べます。

HD XP

最高画質で録画する。
(AVC HD 15M (XP))

HD HQ

高画質で録画する。
(AVC HD 9M (HQ))

▶ HD SP

標準画質で録画する。
(AVC HD 7M (SP))

HD LP

長時間録画する。
(AVC HD 5M (LP))

🔔 ご注意

- LPモードで録画した画像を再生すると、動きの速い映像などでは画像の細部が多少荒くなることがあります。

💡 ちょっと一言

- 各モードの録画時間の目安は、15ページをご覧ください。

📹 録画モード

SD(標準)画質で動画を撮影するときの画
質を3段階から選べます。

▶ SD HQ

高画質で録画する。
(SD 9M (HQ))

SD SP

標準画質で録画する。
(SD 6M (SP))

SD LP

長時間録画する。
(SD 3M (LP))

🔔 ご注意

- LPモードで録画した画像を再生すると、多少画質が荒くなり、動きの速い映像ではブロックノイズが出ることがあります。

💡 ちょっと一言

- 各モードの録画時間の目安は、15ページをご覧ください。

AEシフト



[入]にすると、**[−]** (暗く)/**[+]** (明るく)で露出をお好みに合わせて調節できます。お買い上げ時の設定以外にすると、**[AS]**と設定した数値が表示されます。

💡 ちょっと一言

- 白い被写体や逆光のときは**[+]**、黒い被写体や暗い場所のときは**[−]**をタッチすることをおすすめします。
- [カメラ明るさ]が[オート]のときに使うと、明るさを明るめ/暗めに設定できます。
- カメラコントロールリングで、手動で設定を調節することもできます(38ページ)。

WBシフト(ホワイトバランスシフト)



[入]にすると、**[−]**/ **[+]**でホワイトバランスをお好みに合わせて調節できます。お買い上げ時の設定以外にすると、**[WS]**と設定した数値が表示されます。

💡 ちょっと一言

- 数値を下げると画像が青味がり、数値を上げると赤味がかかります。
- カメラコントロールリングで、手動で設定を調節することもできます(38ページ)。

NSライト(NightShotライト)



NightShot撮影時に赤外線を発光するライトで、よりはっきりとした画像を記録できます。

お買い上げ時は[入]に設定されています。

⚠️ ご注意

- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ライトが届く範囲は約3メートルです。

ワイド切換



SD(標準)画質で記録するときに、つなぐテレビの画像の比率に合った画像サイズで撮影できます。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

▶ 16:9 ワイド

ワイド(16:9)テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

4:3(4:3)

4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

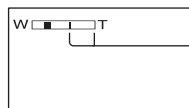
⚠️ ご注意

- 再生時に接続するテレビに合わせて[TVタイプ]を正しく設定してください(72ページ)。

デジタルズーム



撮影時に、10倍光学ズーム(お買い上げ時の設定)を超えてデジタルズームになったときの最大倍率を設定します。デジタル処理のため画質は劣化します。



ラインよりT側がデジタルズーム倍率を選ぶと表示される

▶ 切

10倍光学ズームのみ

20×

10倍光学ズーム+最大20倍までのデジタルズーム

80×

10倍光学ズーム+最大80倍までのデジタルズーム

動画撮影設定(動画を撮影するときの設定)(つづき)

手ぶれ補正



お買い上げ時の設定は「入」のため、手ぶれ補正を使って撮影できます。コンバージョンレンズ(別売り)や三脚を利用するときは、「切」()にすると自然な画像になります。

拡大フォーカス表示



「入」のときにフォーカス(76ページ)を手動で調整すると、画像が2倍に拡大されます。ピント合わせが終わると、自動的に通常の表示に戻ります。
解除するには、「切」をタッチします。

⚠ ご注意

- 記録中は使用できません。
- ズーム操作を行うと解除されます。

ガイドフレーム



「入」にすると、フレームを表示して、被写体が水平、垂直になっているかを確認できます。
フレームは記録されません。画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと、フレームを消せます。

💡 ちょっと一言

- ガイドフレームの交差点に被写体を置くと、バランスの良い構図になります。

ゼブラ



画面に映る画像の中で、設定した輝度レベル部分にしみ模様が表示されます。明るさを調節するときの目安にすると便利です。お買い上げ時の設定以外にすると、 が表示されます。ゼブラは記録されません。

▶ 切

表示しない。

70

輝度レベルが約70IREの部分に表示

100

輝度レベルが約100IRE以上の部分に表示

⚠ ご注意

- 100IRE以上の部分は白とびすることがあります。

💡 ちょっと一言

- IREとは輝度の単位です。

残量表示



▶ オート

次のときに動画の撮影可能時間を約8秒間表示する。

- 電源スイッチを (動画) にした状態でハードディスク残量を認識したとき
- 電源スイッチを (動画) にした状態で、画面表示/バッテリーインフォボタンを押して、画面表示を非表示→表示に切り換えたととき
- ホームメニューで動画撮影画面に切り換えたととき

入

ハードディスク残量を常に表示する。

⚠ ご注意

- 動画の撮影可能時間が5分以下になったときは、常に表示されます。

リング設定



カメラコントロールリングに設定項目を割り当てると、割り当てた項目を手動で調節することができます。

▶ フォーカス

「フォーカス」(76ページ)を割り当てる。

カメラ明るさ

「カメラ明るさ」(77ページ)を割り当てる。

AEシフト

「AEシフト」(65ページ)を割り当てる。

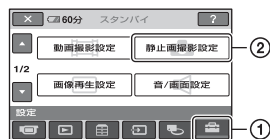
静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)

WBシフト

[WBシフト] (65ページ)を割り当てる。

💡 ちょっと一言

- マニュアルボタンを長押ししても設定できません(38ページ)。
- カメラコントロールリングについて詳しくは、38ページをご覧ください。
- いったん設定内容を固定したあと、別の項目の設定を行っても、先に行った設定の内容はそのまま保持されます。ただし、[AEシフト]を手動設定したあとで[カメラ明るさ]を設定した場合、[AEシフト]の効果は無効になります。



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→62ページ

⚙️ (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

🖼️ 画像サイズ



▶ 4.0M (4.0M)

鮮明な画像を撮影する。

🖼️ 3.0M (3.0M)

鮮明な画像をワイド(16:9)で撮影する。

1.9M (1.9M)

比較的美しい画像をたくさん撮影する。

VGA(0.3M) (VGA)

たくさんの画像を撮影する。





🔔 ご注意

- 静止画撮影画面のときのみ設定できます。
- ワイド(16:9)で撮影した静止画をお店でプリントするときは、注文時に「ハイビジョンサイズ」とご指定ください。ご指定がない場合、画像の左右が切れてプリントされます。



静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)(つづき)



“メモリスティック デュオ”の容量 (MB)と撮影可能枚数(枚)

電源スイッチが  (静止画)のとき

	4.0M 2304× 1728 	3.0M 2304× 1296 	1.9M 1600× 1200 	VGA 640× 480 
16MB	7 18	10 24	16 37	96 240
32MB	15 37	20 48	32 75	190 485
64MB	31 75	41 98	65 150	390 980
128MB	63 150	83 195	130 300	780 1970
256MB	110 270	150 355	235 540	1400 3550
512MB	230 550	305 720	480 1100	2850 7200
1GB	475 1100	620 1450	980 2250	5900 14500
2GB	970 2300	1250 3000	2000 4650	12000 30000

電源スイッチが  (動画)のとき*

	2.3M 2016×1134 	1.7M 1512×1134 
16MB	13 32	17 40
32MB	27 65	36 85
64MB	54 130	72 170
128MB	105 260	145 340
256MB	195 470	260 590
512MB	400 960	530 1200

	2.3M 2016×1134 	1.7M 1512×1134 
1GB	820 1950	1050 2450
2GB	1650 4000	2200 5000

* 画像サイズは、撮影画像がHD(ハイビジョン)画質、またはSD(標準)画質で16:9のときは2.3M、SD(標準)画質で4:3のときは1.7Mに固定されます。

ご注意

- それぞれの数値は次の設定によるものです。
上段は画質が[ファイン]のとき
下段は画質が[スタンダード]のとき
- “ソニー製”メモリスティック デュオ”使用時。
枚数は、撮影環境によって変わります。
- ハードディスクには静止画を最大で9,999枚撮影できます。

画像1枚のおよその容量(kB)

4:3のとき

4.0M	1.9M	1.7M	VGA
1980	960	860	150
830	420	370	60

ワイド(16:9)のとき

3.0M	2.3M
1500	1150
640	480

- それぞれの数値は次の設定によるものです。
上段は画質が[ファイン]のとき
下段は画質が[スタンダード]のとき

画質



▶ ファイン(FINE)

高画質で記録する。

スタンダード(STD)

標準の画質で記録する。

ファイルナンバー



▶ 連番

ファイル番号を連続してつける。画像を削除するとそのファイル番号は欠番となる。

リセット

現在の記録メディアに存在している最大ファイル番号の次の番号を付ける。

AEシフト



65ページをご覧ください。

WBシフト(ホワイトバランスシフト)



65ページをご覧ください。

NSライト(NightShotライト)



65ページをご覧ください。

拡大フォーカス表示



66ページをご覧ください。

ガイドフレーム



66ページをご覧ください。

ゼブラ



66ページをご覧ください。

フラッシュレベル



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)をお使いのとき設定できます。

明るい(⚡+)

発光量が増える。

▶ ノーマル(⚡)

暗い(⚡-)

発光量が減る。

赤目軽減



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)をお使いのとき設定できます。

撮影前に予備発光して、目が赤く光るのを抑制します。

[入]に設定して⚡(フラッシュ)ボタン(35ページ)を繰り返し押し、お好みの設定を選ぶ。

👁 (自動赤目軽減): 自動でフラッシュ撮影するときのみ撮影前に予備発光し、撮影時に発光する。



👁 ⚡ (強制赤目軽減): 常に予備発光し、撮影時に発光する。



🚫 (発光禁止): 常に発光しない。

● 赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。

リング設定



66ページをご覧ください。

静止画記録先



34ページをご覧ください。

画像再生設定(音量や表示内容の設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

設定方法は

- 🏠 (ホームメニュー)→62ページ
- ☰ (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

音量

[-]/[+] をタッチして調節します。40ページをご覧ください。

日時/データ表示

撮影時に自動的に記録された情報(日付時刻データやカメラデータ)を再生時に確認できます。

▶切

日付時刻データやカメラデータを表示しない。

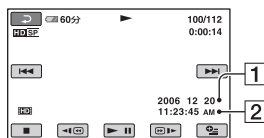
日付時刻データ

記録した画像の日付・時刻データを表示する。

カメラデータ

記録した画像のカメラデータを表示する。

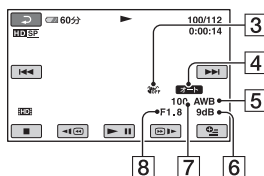
日付時刻データ



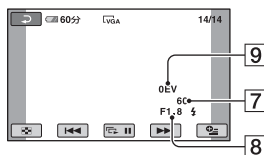
- 1 日付
- 2 時刻

カメラデータ

(動画)



(静止画)



- 3 手ぶれ補正
- 4 明るさ調節
- 5 ホワイトバランス
- 6 ゲイン
- 7 シャッタースピード
- 8 絞り値
- 9 露出

- ・フラッシュを使って撮影した画像では、 が表示されます。
- ・本機をテレビにつなぐとテレビ画面にも表示されます。
- ・リモコンのデータコードボタンを押すと、日付時刻データ→カメラデータ→切(表示なし)と切り換わります。
- ・ハードディスクの状態によっては、[-- --]と表示されます。

音/画面設定(操作音やパネルの設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→62ページ
☰ (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

操作音

▶入

撮影スタート/ストップ時、タッチパネル
での操作時などにメロディが鳴る。

切

操作音を出さない。

パネル明るさ

[-]/[+] で液晶画面の明るさを調節で
きます。



💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。

パネルBLレベル

液晶画面のバックライトの明るさを調節
できます。

▶ ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

明るい

画面が暗いと感じたときに選ぶ。

💡 ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が若干短くなります。
- 液晶画面を180度回転させ、外側に向けて閉じた状態で使うと、設定は自動的に[ノーマル]になります。

💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。

パネル色の濃さ

[-]/[+] で液晶画面の濃さを調節で
きます。



💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。

VF バックライト

ファインダーのバックライトの明るさを
調節できます。

▶ ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

明るい

ファインダーが暗いと感じたときに選ぶ。

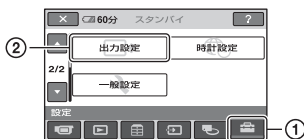
💡 ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が若干短くなります。

💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。

出力設定(他の機器とつないだときの設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→62ページ

⚙️ (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

TVタイプ

テレビで見るときは、使用するテレビにあわせて信号の変換が必要です。撮影した画像は次のように再生されます。

▶ 16:9

ワイドテレビで再生するときを選ぶ。

ワイド(16:9)画像 4:3画像



4:3

4:3テレビで再生するときを選ぶ。

ワイド(16:9)画像 4:3画像



⚠️ ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録するときの比率は16:9になります。
- ID-1対応テレビやテレビのS(S1、S2)映像入力端子につないで再生する場合、[TVタイプ]を[16:9]に設定してください。テレビが自動的

に再生画像の比率に切り換わります。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

画面表示出力



▶ パネル

カウンターなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出す。

ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファインダーに出す。

コンポーネント出力



D端子のあるテレビとつなぐときに選びます。

D1

D1/D2端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。

▶ D3

D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。

時計設定(時刻などの設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

- 🏠 (ホームメニュー)→62ページ
- ☰ (オプションメニュー)→75ページ

日時あわせ



29ページをご覧ください。

エリア設定



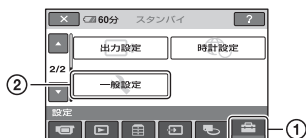
時計を止めることなく時差補正ができます。
海外で使用するときは、▲/▼で使用する
地域を選び、現地時刻に合わせます。「世界
時刻表」(109ページ)をご覧ください。

サマータイム



時計を止めることなく設定を変更できま
す。
[入]に設定すると、時計が1時間進みます。

一般設定(その他の設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

- 🏠 (ホームメニュー)→62ページ
- ☰ (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

デモモード



お買い上げ時の設定は[入]のため、電源ス
イッチを (動画) にして電源を入ると、約10分後に本機の機能のデモンスト
レーションを見ることができます。

- 次のいずれかを行うと、デモンストレーション
を中断できます。
 - スタート/ストップボタン、またはフォトボ
タンを押す
 - デモンストレーション中に画面をタッチす
る(約10分後に再開します)
 - “メモリースティック デュオ”を取り出す/入
れる
 - 電源スイッチを (静止画) にする
 - 🏠 (ホーム) ボタン/ (画像再生) ボタン
を押す

録画ランプ



[切]に設定すると、本体前面の録画ランプ
が撮影中に点灯しなくなります(お買い上
げ時の設定は[入])。

キャリブレーション



116ページをご覧ください。

一般設定(その他の設定)(つづき)

自動電源オフ



▶5分後

何も操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる。

なし

自動的に電源は切れない。

- コンセントにつないで使うと自動的に[なし]になります。

リモコン



お買い上げ時の設定は[入]のため、付属のワイヤレスリモコン(128ページ)が使えます。

- [切]に設定すると、他機のリモコンによる誤動作を防げます。

ディスク作成設定



ワンタッチ ディスクで保存する対象を設定します。ワンタッチディスクの操作方法について詳しくは、CD-ROMに収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

▶全て

HD(ハイビジョン)画質の動画、SD(標準)画質の動画、静止画をすべて保存する。

HDと


HD(ハイビジョン)画質の動画と静止画を保存する。


SDと

SD(標準)画質の動画と静止画を保存する。

落下検出



お買い上げ時は[入]のため、本機が落下状態を検出すると、内蔵ハードディスクの保護のために、正常な記録/再生ができなくなることがあります。落下検出時は、が表示されます。

- 通常は[入](お買い上げ時の設定)にして本機を使用してください。[切]()にすると、落下時に本機のハードディスクを損傷するおそれがあります。
- 本機が無重力状態になると落下検出が作動します。ジェットコースターやスカイダイビングなど、本機が無重力状態で撮影するときは、[切]に設定すると落下検出が作動しません。
- 電源を外して12時間以上経つと、[入]に設定されます。

⊕≡オプションメニューで設定する

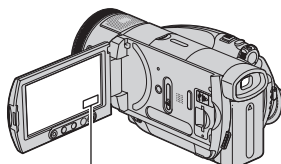
パソコンの右クリックのような役割がオプションメニューです。そのときに設定できるさまざまな機能が表示されます。

設定のしかた

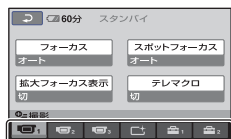
⚙️ ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。

1 本機を使用中に、画面の⊕≡(オプション)ボタンをタッチする。



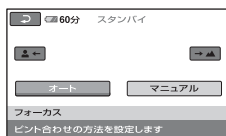
⊕≡(オプション)ボタン



タブ

2 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、他のタブをタッチして、表示させます。



3 希望の設定にして、[OK]をタッチする。

希望の項目が見当たらないときは

他のタブをタッチしてください。それでも見つからないときは、その機能は使えない状態になっています。

撮るときなどのオプションメニュー

設定方法は、75ページをご覧ください。

項目	ホームにもある項目	ページ
📷 タブ		
フォーカス	—	76
スポットフォーカス	—	77
拡大フォーカス表示	○	66
テレマクロ	—	77
カメラ明るさ	—	77
スポット測光	—	77
AEシフト	○	65
プログラムAE	—	78
ホワイトバランス	—	78
WBシフト	○	65
COLOR SLOW S	—	79
SUPER NS	—	79

📷 タブ		
フェーダー	—	79
デジタルエフェクト	—	79
P.エフェクト	—	80

📷 タブ		
HDMI/USB 録画設定	○	64
HD録画モード	○	64
SD録画モード	○	64
マイク基準レベル	—	80
ガイドフレーム	○	66
ゼブラ	○	66
フラッシュレベル	○	69
赤目軽減	○	69
画像サイズ	○	67
画質	○	68
セルフタイマー	—	80
静止画記録先	○	34
タイミング	—	37

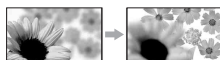
ここではオプションメニューからのみ設定できる機能について説明します。

▶はお買い上げ時の設定です。

フォーカス



手動でピントを合わせられます。ピントを合わせる被写体を意図的に変えるときにも使えます。



- ① [マニュアル] をタッチする。
📷 が表示される。
- ② [📷] (近くにピント合わせ)/[📷] (遠くにピント合わせ) をタッチしてピント調節。それ以上近くにピントを合わせられないときは、📷 が、それ以上遠くにピントを合わせられないときは、📷 が表示される。
- ③ [OK] をタッチする。

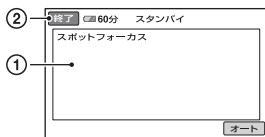
自動ピント合わせに戻すには、手順①で [オート] → [OK] をタッチ。

- ピントは、始めにズームをT側(望遠)にしてピントを合わせてから、W側(広角)に戻していくと合わせやすくなります。接写時は、逆にズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[オート]に戻ります。
- カメラコントロールリングでも手動でピント合わせをすることができます(38ページ)。

スポットフォーカス



画面中央から外れた被写体を基準にして、ピントを合わせられます。



① 画面枠内の被写体にタッチする。

☞が表示される。

② [終了]をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で[オート]→[終了]をタッチする。

- スポットフォーカス中は、[フォーカス]が自動的に[マニュアル]になります。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[オート]に戻ります。

テレマクロ



背景をぼかして、被写体をより際立たせることができます。花や昆虫など小さいものを撮るときに便利です。

[入] (T) にするとズーム(34ページ)が自動で望遠(T側)になり、約37cmまでの近接撮影ができます。



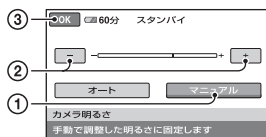
解除するには、[切]をタッチする。またはズームを広角(W側)にする。

- 被写体が遠いときはピントが合いにくく、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください([フォーカス]、76ページ)。

カメラ明るさ



画像の明るさを手動で固定できます。背景に比べて被写体が明るすぎたり、暗すぎたりするときなどに調整します。



① [マニュアル]をタッチする。

☞が表示される。

② [-]/[+]で明るさを調節する。

③ [OK]をタッチする。

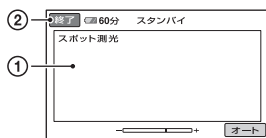
自動調節に戻すには、手順①で[オート]→[OK]をタッチする。

- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[オート]に戻ります。
- カメラコントロールリングでも手動で調節することができます(38ページ)。

スポット測光(フレキシブルスポット測光)



被写体が最適な明るさで映るように画面全体の明るさを調節し、固定できます。舞台上の人物の撮影など、被写体と背景のコントラストが強いときに使います。



① 画面枠内の撮影するポイントをタッチする。

☞が表示される。

② [終了]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→[終了]をタッチする。

撮るときなどのオプションメニュー(つづき)

- フレキシブルスポット測光中は、[カメラ明るさ]は自動的に[マニュアル]になります。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[オート]に戻ります。

プログラムAE



場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

▶オート

プログラムAEを使わずに、自動的に効果的な画像になる。

スポットライト* (☉)

スポットライトを浴びている人物の顔などが白く飛んでしまうのを防ぐ。



ソフトポートレート(☺)

背景をぼかして、前にいる人物や花などをソフトに引き立てる。



ビーチ&スキー* (🏖️)

照り返しの強い砂浜やゲレンデで、人物が陰になるのを防ぐ。



サンセット&ムーン** (🌅)

夕焼けや夜景、花火などを雰囲気たっぷりに表現する。



風景** (🏞️)

遠景まではっきり撮影できる。ガラスや金網越しに撮るときも、向こうの被写体にピントが合うようになる。



* 近くのものにピントが合わないよう設定されます。

** 遠景のみにピントが合うよう設定されます。

- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[オート]に戻ります。

ホワイトバランス



撮影する場面に合わせて色合いを調節できます。

▶オート

自動調節される。

屋外(☀️)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋外
- 夜景やネオン、花火など
- 日の出、日没など
- 昼光色蛍光灯の下

屋内(💡)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋内
- パーティー会場やスタジオなど照明条件が変化する場所
- スタジオなどのビデオライトの下、ナトリウムランプや電球色蛍光灯の下

ワンブッシュ(👉)

光源に合わせてホワイトバランスを固定する。

① [ワンブッシュ]をタッチする。

② 被写体を照らす照明条件と同じところに白い紙などを置き、画面いっぱいに映す。

③ [👉]をタッチする。

👉が速い点滅に変わり、ホワイトバランスが調節される。終わると点滅に変わる。

- 👉の速い点滅中は、白い物を映し続けてください。
- 👉の遅い点滅は、設定できなかった場合を表します。
- [OK]をタッチ後も👉が点滅するとき、[オート]にしてください。

- [オート]でバッテリーを交換したときや屋内外を移動したときは、白っぽい被写体に向けて[オート]で約10秒間撮影すると、最適な色合いになります。

- [ワンプッシュ]設定中に、[プログラムAE]の効果を変えたり、屋外と屋内を行き来したりしたときは、再び[ワンプッシュ]の手順を行ってください。
- 白色や昼白色の蛍光灯下では、[オート]または[ワンプッシュ]の手順で色合いを調節してください。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[オート]に戻ります。

COLOR SLOW S (Color Slow Shutter)



薄暗い場所でも明るくカラーで撮影できます。

[COLOR SLOW S]を[入]にする。

が表示される。

解除するには、[切]をタッチする。

- ピントが合いにくい場合は、手動でピントを合わせてください([フォーカス]、76ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わり、画像の動きが遅くなることがあります。

SUPER NS (Super NightShot)



暗い場所でNightShotの最大16倍の感度で撮影できます。

あらかじめNIGHTSHOTスイッチを「入」にした状態で[SUPER NS]を[入]にする。

が表示される。

解除するには、[SUPER NS]を[切]にする。

- 明るい場所で使うと故障の原因になります。
- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください([フォーカス]、76ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わるため、画像の動きが遅くなることがあります。

フェーダー



場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮りできます。

- ① スタンバイ中(フェードインのとき)、または撮影中(フェードアウトのとき)に使用したい効果を選んで[OK]をタッチする。
- ② スタート/ストップボタンを押す。
フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消える。

操作開始前に解除するには、①で[切]をタッチする。

一度スタート/ストップボタン押すと設定は解除されます。



ホワイトフェーダー



ブラックフェーダー



デジタルエフェクト



演出を加えて画像を撮影できます。が表示されます。

- ① 設定する効果を選ぶ。
- ② [ルミキー]では、/[+]で静止画部分の明るさを調節して[OK]をタッチする。
[OK]をタッチしたときの画像が静止画として記憶される。
- ③ [OK]をタッチする。
が表示される。

解除するには手順①で[切]をタッチする。

撮るときなどのオプションメニュー(つづき)

ルミキー(ルミナンスキー)

[ルミキー]を選択した瞬間の静止画の明るい部分に動画をはめ込んで撮影する。



オールドムービー


昔の映画のような画像にする。

ワイド(16:9)で記録される。

- [オールドムービー]を設定しているときは、画像の比率を切り換えられません。

P.エフェクト(ピクチャーエフェクト)



特殊効果を加えて撮影できます。が表示されます。

▶切

ピクチャーエフェクトを使わない。

セピア

古い写真のような画像。

モノトーン

白黒の画像。

パステル

淡い色の画像。



マイク基準レベル



録音時のマイクレベルを選べます。

演奏会などで、臨場感のある音を録音したいときは[低]を選びます。

▶標準

周囲の音を一定のレベル内におさめて録音する。

低(↓)

周囲の音を忠実に録音する。(日常の会話の録音などには適していません。)

- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、[標準]に戻ります。

セルフタイマー



約10秒後に静止画の撮影を開始できません。

[入](⏻)のときにフォトボタンを押す。秒読みを停止するには[リセット]をタッチする。

解除するには[切]をタッチする。

- リモコンのフォトボタンでも操作できます(128ページ)。

見るときなどのオプションメニュー

設定方法は、75ページをご覧ください。

項目	ホームにもある項目	ページ
📁 タブ		
削除	○	50
全削除	○	50

🗑️ タブ		
消去	○	54
全消去	○	54
移動	○	55
📄へコピー	○	52

――(状況によってタブが変わる)

📁📄へ追加	○	53
📁SDへ追加	○	53
印刷	○	59
スライドショー	—	42
音量	○	70
日時/データ表示	○	70
スライドショー設定	—	42
📄HDD追加	○	53
📄SD追加	○	53

――(タブなし)

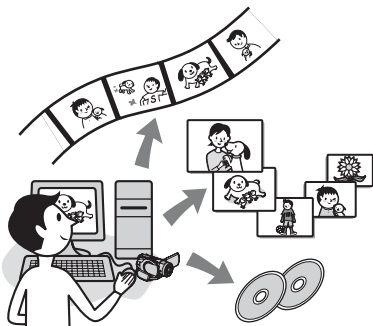
印刷部数	○	59
日付/時刻	○	59
用紙サイズ	○	59

Windowsパソコンでできること

付属のCD-ROMからWindowsパソコンに、「Picture Motion Browser」をインストールすると、次のような操作を楽しむことができます。

④ ご注意

- 付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」はMacintoshに対応していません。



主な機能

■ ワンタッチ ディスク

本機のワンタッチ ディスクボタンを押すと、撮影した画像をそのままディスクに保存できます。かんたんな操作でディスクを作成できます。HD(ハイビジョン)画質で記録した動画はHD(ハイビジョン)画質のままコピーされます。

■ 画像をパソコンに取り込む

本機で撮影した画像をかんたんにパソコンに取り込むことができます。HD(ハイビジョン)画質で記録した動画はHD(ハイビジョン)画質のまま取り込まれます。

■ 取り込んだ画像を閲覧する

撮影した日付ごとに管理でき、サムネイル表示から選んで見ることができま

す。拡大表示やスライドショーでの再生もできます。

■ プレイリストディスク作成

本機で作成したプレイリストをもとにディスクを作成することができます。

■ 画像を編集してディスクを作成する

パソコンに取り込んだ画像を編集できます。また、画像を選んでディスクを作成できます。

■ パソコンに取り込んだHD(ハイビジョン)画質の動画を本機に書き戻す

パソコンに取り込んだHD(ハイビジョン)画質の動画を本機に書き戻すことができます。

■ 作成したHD(ハイビジョン)画質のディスクを再生する

→ Player for AVCHD

作成したHD(ハイビジョン)画質のディスクを、パソコンのDVDドライブに入れて再生できます。

■ ディスクのコピー

→ Video Disc Copier

作成したディスクをそのままコピーできます。

④ ご注意

- DVDプレーヤーやDVDレコーダーはAVCHD規格に非対応のため、HD(ハイビジョン)画質のディスクを入れないでください。ディスクの取り出しができなくなることがあります。

「ファーストステップガイド」について

「ファーストステップガイド」はパソコンで見ることができるマニュアルです。本機とパソコンの接続や初期設定からCD-ROM(付属)に含まれているソフトウェア「Picture Motion Browser」を初めて使うときに必要な基本操作までを説明しています。

「ファーストステップガイド」をインストールする(84ページ)をご覧ください。インストールした後に、「ファーストステップガイド」を起動して手順に従ってください。

ソフトウェア付属のヘルプのご案内

ソフトウェアの全ての機能を説明しています。「ファーストステップガイド」で操作の概要を理解したうえで、さらに詳しい操作方法を知りたいときは、ヘルプをご覧ください。

ヘルプを見るには、画面上の[?]マークをクリックしてください。

パソコン環境について

Picture Motion Browserを使うときのパソコン環境

対応OS: Microsoft Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/Windows XP Media Center Edition
上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。
上記のOS内でもアップグレードした場合やマルチブート環境の場合は、動作保証いたしません。

CPU: Intel Pentium 4 2.8GHz以上(Intel Pentium 4 3.6GHz以上、Intel Pentium

D 2.8GHz以上、Intel Core Duo 1.66GHz以上を推奨します。)

ただし、SD(標準)画質のコンテンツのみを扱う場合は、Pentium III 1GHz以上が必要です。

必要なソフトウェア: DirectX 9.0c以降
(DirectXテクノロジーに対応しておりますので、ご使用の際はDirectXが組み込まれている必要があります。)
.Net Framework 1.1(環境に応じてPicture Motion Browserと一緒にインストールされます。)

サウンドカード: Direct Sound対応のサウンドカード

メモリー: 512MB以上(1GB以上を推奨します。)

ただし、SD(標準)画質のコンテンツのみを扱う場合は、256MB以上が必要です。

ハードディスク:

インストールに必要なディスク容量: 約800MB(AVCHD対応ディスクを作成する場合には、10GB以上必要になる場合があります。)

ディスプレイ: DirectX 7以上対応のビデオカード、解像度は1024×768ドット以上、High Color(16ビット カラー)

その他必要な装置: USB端子標準装備(Hi-Speed USB(USB 2.0準拠)対応を推奨)、DVD作成が可能なディスクドライブ(インストールにはCD-ROMドライブが必要)

❶ ご注意

- 動作保証されているパソコン環境でも、HD(ハイビジョン)画質の画像がコマ落ちしてなめらかに再生できない場合があります。取り込んだ画像や作成するディスクの画質には影響ありません。
- すべてのパソコン環境についての動作を保証するものではありません。
例えば、バックグラウンドで動作している他のソフトウェアが動作に影響を与える場合があります。

Windowsパソコンでできること (つづき)

- Picture Motion Browserは5.1ch音声の再生に対応しておりません。2ch音声の再生になります。
- パソコンによっては、8cmメディア(DVD+R DL(2層)など)を扱えない場合があります。
- ノートパソコンをご使用の場合、HD(ハイビジョン)画質の再生、編集を行う際は、パソコンをACアダプターにつないでご使用ください。パソコンの省電力機能により、正常に動作しない場合があります。
- ワンタッチ ディスクを実行した場合、シーンの長さによっては複数のディスクに分割される場合があります。また、同一ディスク内であっても、複数のシーンに分割される場合があります。その場合、シーン間でのわずかな音切れが発生する場合があります。

“メモリースティック デュオ”の画像をパソコンで見るときのパソコン環境

対応OS: Microsoft Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/Windows XP Media Center Edition

上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。

上記のOS内でもアップグレードした場合は動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200MHz以上

その他必要な装置: USB端子標準装備

☺ ちょっと一言

- パソコンにメモリースティック スロットがある場合は、画像を保存した“メモリースティック デュオ”をメモリースティック デュオ アダプター(別売り)に入れてから、パソコンのメモリースティック スロットに差し込んで画像を取り込むこともできます。
- “メモリースティック PRO デュオ”をお使いの際にパソコンが“メモリースティック PRO デュオ”に対応していない場合は、パソコンのメモリースティック スロットを使用せずに本機をUSBケーブルでつないでください。

「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする

本機をパソコンにつなぐ前に、「ファーストステップガイド」とソフトウェアをインストールします。1度インストールすれば、次回からインストールは不要です。
パソコンのOSによってインストールする内容や手順が異なります。

❗ ご注意

- 付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」はMacintoshに対応していません。

「ファーストステップガイド」をインストールする

1 パソコンに本機がつながれていないことを確認する。

2 パソコンの電源を入れる。

- Administrator権限/コンピューターの管理者でログオンしてください。
- 使用中のアプリケーションは、インストールの前に終了させておいてください。

3 パソコンのディスクドライブにCD-ROM(付属)をセットする。

インストール画面が表示される。



インストール画面が表示されないときは

- ① [スタート]→[マイ コンピュータ]の順にクリックする。(Windows 2000

の場合は、[マイ コンピュータ]をダブルクリックする。）

- ② [SONYPICUTUTIL (E:)] (CD-ROM)*をダブルクリックする。

*ドライブ文字 (E:)などは、使うパソコンによって異なることがあります。

4 「ファーストステップガイド」をクリックする。



5 プルダウンメニューで[日本語]を選ぶ。



6 「ファーストステップガイド (HTML)」をクリックする。



インストールが始まります。
完了すると、「保存を完了しました。」が表示されます。[OK]をタッチして終了します。

PDF形式の「ファーストステップガイド」をインストールするには

手順4で、「ファーストステップガイド (PDF)」をクリックする。

PDFを見るためのソフトウェア「Adobe Reader」をインストールするには

手順4で、「Adobe(R) Reader(R)」をクリックする。

ソフトウェアをインストールする

1 「「ファーストステップガイド」をインストールする」(84ページ)の手順1～3を行う。



2 「インストール」をクリックする。



3 [日本語]を選び、[次へ]をクリックする。



4 [次へ]をクリックする。



5 [使用許諾契約]の内容をよく読み、同意される場合は[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択し、[次へ]をクリックする。



6 [[NTSC 1080/60i(日本、アメリカなどの方式)]を選択し、[次へ]をクリックする。



7 インストール先を選択して、[次へ]をクリックする。



8 [インストール準備の完了]画面の[インストール]をクリックする。

Picture Motion Browserのインストールが始まる。



9 コンピュータの環境により以下のインストール画面が表示されるので、画面を確認し、指示に従ってインストールする。

■ Sonic UDF Reader

AVCHD方式のディスクを認識するために必要なソフトウェア

■ Windows Media Format 9 Series Runtime (Windows 2000のみ)

DVD作成に必要なソフトウェア

■ Microsoft .NET Framework 1.1


AVCHD作成に必要なソフトウェア

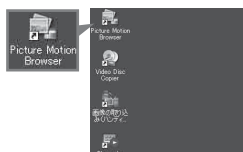
■ Microsoft DirectX 9.0c

動画を扱うために必要なソフトウェア

10 [はい、今すぐコンピュータを再起動します]を選択していることを確認して、[完了]をクリックする。



パソコンが再起動します。
デスクトップ画面に  (Picture Motion Browser)などのショートカットが表示されます。



11 パソコンからCD-ROMを取り出す。



インストールすると、デスクトップ上にソニー製品カスタマー登録WEBサイトのショートカットが表示されます。

- カスタマー登録していただくと安心・便利な各種サポートが受けられます。
<http://www.sony.co.jp/di-regi/>



インストールすると、デスクトップ上にSony マイページのショートカットが表示されます。

- マイページではお持ちの登録製品に合わせたサポート情報をご覧いただけます。
<http://www.sony.co.jp/mypage>

「ファーストステップガイド」を見る

「ファーストステップガイド」は、Microsoft Internet Explorer Ver.6.0以上で見ることをおすすめします。デスクトップの[HDR-SR1 ファーストステップガイド(HTML)]アイコンをダブルクリックする。



- [スタート]→[プログラム] (Windows XPをお使いのかたは[すべてのプログラム])→[Sony Picture Utility]→「ファーストステップガイド」→[HDR-SR1]→[HDR-SR1 ファーストステップガイド(HTML)]を選んで、「ファーストステップガイド」を起動させることもできます。
- 「ファーストステップガイド」を自動インストールせずにHTML形式でご覧になる場合は、CD-ROMの「First Step Guide」にある言語フォルダをパソコンにコピーし、[index.html]をダブルクリックしてください。
- 次のときは「HDR-SR1 ファーストステップガイド(PDF)」をご覧ください(84, 88ページ)。
 - 「ファーストステップガイド」の必要な部分を印刷したい
 - ブラウザの設定により、推奨環境でも正常に表示されない
 - HTML形式で自動インストールできない

サポートのご案内

パソコンとの接続方法など

<http://www.sony.co.jp/cam/support/>

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)について

<http://www.sony.co.jp/support-disoft/>

故障かな？と思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にお問い合わせください。

修理に出される場合のご注意


- 修理内容によってはハードディスクの初期化または交換が必要となることがあります。その場合、ハードディスク内のデータはすべて消去されますので、修理をお受けになる前にハードディスク内のデータを保存(バックアップ)してください(49ページ)。修理によってデータが消去された場合の補償については、ご容赦ください。
- 修理において、不具合症状の発生/改善の確認のために、必要最小限の範囲でハードディスク内のデータを確認させていただく場合があります。ただし、それらのデータをソニー側で複製/保存することはありません。

全体操作について

電源が入っているのに操作できない。

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかりますが、故障ではありません。
- 電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を取り外し、約1分後に電源を取り付け直す。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタン(126ページ)を先のとがったもので押す(すべての設定が解除される)。
- 本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源を入れた状態でしばらく放置する。それでも操作できないときは、一度電源を切り、暖かい場所に移動して、しばらくしてから電源を入れる。

デモモードに切り換わらない。

- 電源スイッチを  (動画) にする。

振動が手に感じられる、または操作中にかすかな音が聞こえる。

- 故障ではありません。

本機があたたかくなる。

- 長時間電源を入れたままにしたため、故障ではありません。本機の電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

バッテリー/電源について

電源が入らない。

- バッテリーが取り付けられていない。バッテリーを取り付ける(24ページ)。
- バッテリーが消耗している、または消耗間近。バッテリーを充電する(24ページ)。
- ACアダプターのプラグがコンセントから外れている。コンセントにつなぐ(24ページ)。

電源が途中で切れる。

- お買い上げ時の設定では、操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる(自動電源オフ)。「自動電源オフ」の設定を変更する(74ページ)か、もう一度電源を入れる、またはACアダプターを使用する。
- バッテリーが消耗している、または消耗間近。バッテリーを充電する(24ページ)。

電源が入ってすぐに切れる。

- 電源スイッチが「切(充電)」のときにバッテリーやACアダプターを取り付けると、本機の電源がいったん入って数秒後に切れます。故障ではありません。

バッテリーの充電中、充電ランプが点灯しない。

- 電源スイッチを「切(充電)」にする(24ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(24ページ)。
- コンセントにプラグを正しく差し込む。
- すでに充電が完了している(24ページ)。

バッテリーの充電中、充電ランプが点滅する。

- バッテリーを正しく取り付け直す(24ページ)。それでも点滅するときは、故障のおそれがあるため、コンセントからプラグを抜き、テクニカルインフォメーションセンターに問い合わせる(裏表紙)。

バッテリー残量が充分あるのに電源がすぐ切れる。

- 残量表示にずれが生じている、または充電が不十分。満充電し直すと残量が正しく表示される(24ページ)。

バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不十分なため、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、寿命のため、新しいバッテリーに交換する(24ページ)。
- 使用状況や環境によっては正しく表示されません。液晶画面を開閉したときは正しい残量を表示するまで約1分かかります。

バッテリーの消耗が速い。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不十分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が速いときは寿命のため、新しいバッテリーに交換する(24ページ)。

ACアダプターを使用中、本機に不具合が生じる。

- 電源を切り、コンセントからプラグを抜いてから、もう一度電源をつなぐ。

液晶画面/ファインダーについて

液晶画面またはファインダーに見慣れない画面が現れる。

- [デモモード]になっている(73ページ)。液晶画面のどこかをタッチする。

見慣れない表示が出る。

- 警告表示、またはお知らせメッセージです(103ページ)。

液晶画面に画像が残る。

- 電源を入れた状態でバッテリーを外したり、DCプラグを抜いたためで、故障ではありません。

タッチパネルのボタンが表示されない。

- 液晶画面を軽くタッチする。
- 画面表示/バッテリーインフォボタン(またはリモコンの画面表示ボタン)を押す(28ページ)。

タッチパネルのボタンが操作できない/正しく操作できない。

- タッチパネルを調節(キャリブレーション)する(116ページ)。

ファインダーの画像がはっきりしない。

- 視度調整つまみを動かす(29ページ)。

ファインダーの画像が消えている。

- 液晶画面が開いているとファインダーには画像は映りません。液晶画面を閉じる(29ページ)。

“メモリースティック デュオ”について

操作を受け付けない。

- “メモリースティック デュオ”を入れる(31ページ)。
- パソコンでフォーマット(初期化)した“メモリースティック デュオ”を入れている場合は、本機で初期化する(61ページ)。

“メモリースティック デュオ”の静止画を削除できない。

- 誤消去防止スイッチのある“メモリースティック デュオ”は、誤消去防止を解除する(112ページ)。
- 編集画面では、削除する静止画を1度に100枚までしか選択できません。
- 他機でプロテクトをかけた静止画は削除できません。プロテクトをかけた機器でプロテクトを解除する。

“メモリースティック デュオ”の静止画を全消去できない。

- 誤消去防止スイッチのある“メモリースティック デュオ”は、誤消去防止を解除する(112ページ)。

“メモリースティック デュオ”を初期化できない。

- 誤消去防止スイッチのある“メモリースティック デュオ”は、誤消去防止を解除する(112ページ)。

データファイル名が正しくない。

- ディレクトリー構造が規格に準拠しないと、ファイル名のみ表示されることがある。
- ファイルが壊れている。
- 本機で対応していないファイル形式を使っている(112ページ)。



データファイル名が点滅している。

- ファイルが壊れている。
- 本機で対応していないファイル形式を使っている(112ページ)。

撮影について

「撮影時の画像調節について」(95ページ)もご覧ください。

スタート/ストップボタンやフォトボタンを押しても撮影できない。

- 再生画面になっている。電源スイッチを  (動画) または  (静止画) にする (32, 33ページ)。
- 直前に撮影した画像をハードディスクに書き込んでいる。ハードディスクに書き込み中は撮影できません (33ページ)。
- 本機のハードディスクの空き容量がない。不要な画像を削除する (50ページ)。または [⊖ 初期化] (60ページ) を行う。
- 動画のシーン数や静止画の枚数が本機で撮影できる上限を超えている (15ページ)。不要な画像を削除する (50ページ)。
- [落下検出] (74ページ) 動作中は、撮影できないことがあります。

静止画を撮影できない。

- 再生画面になっている。撮影画面にする (33ページ)。
- 動画撮影中は静止画は3枚までしか撮影できません。
- 誤消去防止スイッチのある“メモリースティック デュオ”は、誤消去防止を解除する (112ページ)。
- “メモリースティック デュオ”の空き容量がない。新しい“メモリースティック デュオ”を入れるか、初期化する (61ページ)。または不要な静止画を削除する (51ページ)。
- 次の設定のとき、静止画を記録することはできません。
 - －[なめらかスロー録画]
 - －[フェーダー]
 - －[デジタルエフェクト]
 - －[ピクチャーエフェクト]

撮影を止めてもアクセスランプが点灯、または点滅している。

- 撮影した画像をハードディスクに書き込んでいる。


電源スイッチの位置により画角が異なる。

- 静止画の画角は動画の画角より広くなる。

静止画撮影時にシャッター音が出ない。

- [操作音] を [入] にする (71ページ)。
- デュアル記録中はシャッター音は出ません。

フラッシュが発光しない。

- 次の設定のとき、フラッシュ撮影はできません。
 - － 動画撮影中に静止画を記録するとき
 - － [なめらかスロー録画]
 - － [フェーダー]
 - － [P.エフェクト]
 - － [デジタルエフェクト]
 - － コンバージョンレンズやフィルター(別売り)装着時
- 自動調節や  (自動赤目軽減) にしていても、次の設定のときフラッシュは自動発光しません。
 - － NightShot
 - － [SUPER NS]
 - － [プログラムAE] の [スポットライト]、[サンセット&ムーン]、[風景]
 - － [カメラ明るさ] がマニュアルのとき
 - － [スポット測光]

別売りのフラッシュが発光しない。

- フラッシュの電源が入っていない。または、正しく取り付けられていない。

連写ができない。

- 本機では連写をすることはできません。

実際の動画の録画可能時間が、目安とされている時間より短い。

- 動きの速い映像など、被写体によっては、録画可能時間が短くなる(15、66ページ)。

録画が止まる。

- 本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源を切り、暖かい場所に移動して、しばらくしてから電源を入れる。
- 結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(115ページ)。

スタート/ストップボタンを押した時点と、記録された動画の開始/終了時点がずれる。

- 本機では、スタート/ストップボタンを押してから実際に録画が開始/終了するまでに若干の時間差が生じることがある。故障ではありません。

動画の比率(16:9/4:3)が切り換えられない。

- HD(ハイビジョン)画質のときは、動画の比率は切り換えられません。

撮影時の画像調節について

「メニュー項目の操作について」(98ページ)もご覧ください。

オートフォーカスができない。

- [フォーカス]を[オート]にする(76ページ)。
- オートフォーカスが動きにくい状態のときは、手でピントを合わせる(76ページ)。

手ぶれ補正ができない。

- [手ぶれ補正]を[入]にする(66ページ)。
- [手ぶれ補正]が[入]になっていても、手ぶれが大きすぎると補正しきれないことがある。

逆光補正ができない。

- [カメラ明るさ]の[マニュアル](77ページ)や、[スポット測光](77ページ)を設定すると、逆光補正は解除される。

画像をすばやく横切る被写体が曲がって見える。

- フォーカルプレーンという現象で、故障ではありません。撮像素子(CMOSセンサー)の画像信号を読み出す方法の性質により、撮影条件によっては、非常に速く画像を横切る被写体が少しゆがんで見えることがあります。

画面に白や赤、青、緑の点が出ることもある。

- [SUPER NS]、[COLOR SLOW S]のときに出る現象で、故障ではありません。

画像の色が正しくない。

- NIGHTSHOTスイッチを「切」にする(36ページ)。

画面が白すぎて画像が見えない。

- NIGHTSHOTスイッチを「切」にする(36ページ)。

画面が暗すぎて画像が見えない。

- 画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにして液晶画面/バックライトを点灯させる(28ページ)。

画像が明るくなる、横帯が現れる、色が変化する。

- 蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下ではこのような症状が現れることがありますが、故障ではありません。[プログラムAE](78ページ)を解除すると症状が軽減されます。

テレビやパソコンの画面を撮影すると黒い帯が出る。

- [手ぶれ補正]を「切」にする(66ページ)。

リモコンについて

付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- [リモコン]を[入]にする(74ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(117ページ)。
- リモコンと本機リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。
- 本機のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たっていると、リモコン操作できないことがある。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けていると、リモコン受光部をさえぎり、受光を妨げることがある。コンバージョンレンズを外す。

リモコン操作中に他のDVD機器が誤動作する。

- DVD機器のリモコンスイッチをDVD2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさぐ。

本機での再生について

“メモリースティック デュオ”の静止画が正しい画像サイズで再生できない。

- 他機で撮影した静止画は、正しい画像サイズで表示されないことがある。故障ではありません。

“メモリースティック デュオ”の静止画が再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合がある(ファイル名が点滅)。故障ではありません(113ページ)。
- 他機で撮影した静止画は、再生できないことがある。故障ではありません(113ページ)。

ビジュアルインデックスの静止画に[?]が表示される。

- データの読み出しに失敗した可能性がある。電源を切ってもう一度入れると正しく表示される場合がある。
- 他機で撮影した静止画や、パソコンで画像加工した静止画などはこのように表示されることがある。
- 撮影後にアクセスランプが消える前に、本機からACアダプターやバッテリーを外した。この操作をすると、画像データが壊れて[?]が表示されることがある。

ビジュアルインデックスの画像に[?]が表示される。

- 画像データに不具合がある。[?]マークの画像を削除する(50ページ)。

音声小さい。または聞こえない。

- 音量を大きくする(40ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声は出ません。液晶画面を開く。
- [マイク基準レベル](80ページ)を[低]にして記録すると、音声がいさくなる場合がある。
- [なめらかスロー録画]では音声は記録されません。

画像データについて

データファイル名が点滅している。

- ファイルが破損している。
- 本機で対応していないファイル形式を使っている(110ページ)。

テレビでの再生について

D端子コンポーネントビデオケーブルでテレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

- 接続する機器に合わせて[コンポーネント出力]を正しく設定する(72ページ)。
- D端子コンポーネントビデオケーブルだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグも合わせてつなぐ(44、46ページ)。

HDMIケーブルでテレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

- 著作権保護のための信号が記録されているMPEG2規格の映像を、HDMI出力端子から出力することはできません。

音声聞こえない。

- D端子コンポーネントビデオケーブルだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグも合わせてつなぐ(44、46ページ)。
- S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(47ページ)。

テレビにつないで見るときに正しい画像の比率で再生できない。

- [TVタイプ]をテレビに合わせて設定する(72ページ)。

4:3テレビにつないで再生したら、画像がつぶれて見える。

- ワイド(16:9)で撮影した動画を4:3テレビで見るときに起こる現象で、[TVタイプ]を正しく設定して再生する(72ページ)。4:3テレビで再生すると、上下に黒い帯が入ることがありますが、故障ではありません。

メニュー項目の操作について

メニュー項目が灰色で表示され、選択できない。

- その項目は選択できません。
- 機能によっては、一緒に使えないものがあります。下表は、同時に設定できない機能やメニュー項目の例です。

使えない機能	以下を設定してあるため
[プログラムAE]	NightShot、[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[オールドムービー]、[テレマクロ]
[スポット測光]	NightShot、[SUPER NS]
[カメラ明るさ]	NightShot、[SUPER NS]
[ホワイトバランス]	NightShot、[SUPER NS]
[ホワイトバランス]の [ワンプッシュ]	[なめらかスロー録画]
[スポットフォーカス]	[プログラムAE]
[SUPER NS]	[フェーダー]、[デジタルエフェクト]
[COLOR SLOW S]	[フェーダー]、[デジタルエフェクト]、[プログラムAE]
[フェーダー]	[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[デジタルエフェクト]
[デジタルエフェクト]	[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[フェーダー]
[オールドムービー]	[プログラムAE]、[P.エフェクト]
[P.エフェクト]	[オールドムービー]
[手振れ補正]	[なめらかスロー録画]
[拡大フォーカス表示]	[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]
[テレマクロ]	[プログラムAE]

[SUPER NS]ができない。

- NIGHTSHOTスイッチが「入」になっていない。

[COLOR SLOW S]が正しくできない。

- まったく光のない場所では、[COLOR SLOW S]が正しく働かないことがあるため、NightShotまたは[SUPER NS]で撮影する。

[パネルバックライトレベル]を調節できない。

- 次のとき、[パネルバックライトレベル]は調節できません。
 - 液晶画面を外側に向けて本体におさめているとき
 - ACアダプターを使用しているとき
-

[ワイド切換]ができない。

- HD(ハイビジョン)画質のときは、動画の比率は切り換えられません。
-

本機での編集について**編集できない。**

- 画像が記録されていない。
 - 画像の状態により編集ができなくなっている。
-

静止画のコピーができない。

- コピー先の“メモリースティック デュオ”の空き容量が足りない。不要な画像を削除する(51ページ)。
 - コピー先の“メモリースティック デュオ”に誤消去防止スイッチがあるときは、誤消去防止を解除する(112ページ)。
-

プレイリストに追加できない。

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までしか画像を追加できません。プレイリストから不要な画像を外す(54ページ)。
 - 静止画はプレイリストに追加できません。
-

削除できない。

- 他の機器でプロテクト(誤消去防止)をかけた画像は削除できません。プロテクトをかけた機器で解除する。
-

ダビング/外部機器接続について

「テレビでの再生について」(97ページ)もご覧ください。

音声が届かない。

- S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(47ページ)。
-

HDMIケーブルを使ってダビングができない。

- HDMIケーブルを使つてのダビングはできません。
-

故障かな？と思ったら(つづき)

AV接続ケーブルを使ってダビングができない。

- AV接続ケーブルが正しくつながれていない。他機の入力端子へつながれているか確認する(57ページ)。

PictBridge対応のプリンターでプリントできない。

- パソコンで編集したり、他機で撮影したりした画像はプリントできないことがある。故障ではありません。

その他

ハードディスクの動画を静止画として切り出せない。

- 本機では動画の一部を静止画にすることはできません。

操作音が5秒間鳴り続けている。

- 本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機に異常が発生している。電源を入れ直して再び操作する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源を入れた状態でしばらく放置する。それでも操作できないときは、一度電源を切り、暖かい場所に移動して、しばらくしてから電源を入れる。

パソコンとの接続について



本機がパソコンに認識されない。

- Picture Motion Browserをインストールする(85ページ)。
- 本機とパソコンを初めてつないだときは、認識に時間がかかる場合がある。しばらくお待ちください。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはずす。
- パソコンと本機からケーブルを抜き、パソコンを再起動させてから、正しい手順でもう一度パソコンと本機をつなぐ。



Macintoshで付属のソフトウェア、Picture Motion Browserが使えない。

- Picture Motion BrowserはMacintoshでは使えません。



本機の画像がパソコンで見られない。

- Picture Motion Browserをインストールする(85ページ)。
- USB端子の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ホームメニューで  (機器選択) → [パソコン] →  [PictBridge接続] を選択する(56ページ)。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはずす。

“メモリースティック デュオ”の画像がパソコンで見られない。

- “メモリースティック デュオ”の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ホームメニューで  (機器選択) → [パソコン] →  ↔ パソコン接続] を選択する (56 ページ)。
- 再生中や編集中等、本機を操作していると“メモリースティック デュオ”はパソコンに認識されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう一度つなぐ。

“メモリースティック”のアイコン([リムーバブル ディスク])がパソコン画面に表示されない。

- 本機に“メモリースティック デュオ”を入れる。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはずす。
- ホームメニューで  (機器選択) → [パソコン] →  ↔ パソコン接続] を選択する (56 ページ)。
- 再生中や編集中等、本機を操作していると“メモリースティック デュオ”はパソコンに認識されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう一度つなぐ。

Picture Motion Browserが正しく動作しない。

- Picture Motion Browserを終了し、Windows/パソコンを再起動する。

Picture Motion Browserを使用中にエラーメッセージが出る。

- 本機の電源スイッチは、Windows/パソコンのPicture Motion Browserを終了させてから切り換える。

本機の画像や音声はパソコンで正しく再生されない。

- Hi-speed USB(USB2.0準拠)に未対応のパソコンに接続した場合は、正しく再生されない場合がある。なお、パソコンに取り込む画像や音声に影響はありません。
- お使いのパソコンによっては、再生画像や音声が一時的に停止することがある。なお、パソコンに取り込む画像や音声に影響はありません。

パソコンでファイルの拡張子が表示されない。

- 次の手順で表示させる。
 - ① フォルダウィンドウの[ツール] → [フォルダオプション] → [表示] タブをクリック。
 - ② 詳細設定の中の「登録されている拡張子は表示しない」(Windows 2000の場合は「登録されているファイルの拡張子は表示しない」)のチェックをはずす。
 - ③ [OK]をクリック。

本機のワンタッチ ディスクボタンを押してもパソコンのソフトウェアが起動しない。

- Picture Motion Browserをインストールする (85ページ)。
- パソコンのメディア監視ツールをONにする。(詳しくはCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。)

故障かな？と思ったら(つづき)

かんたんPCバックアップを行っているときに、パソコンの画面に[取り込み先のパソコンのハードディスクの空き容量が足りません。]と表示される。

- パソコンから不要なファイルを削除して、ハードディスクの空き容量を増やす。

パソコンから本機のハードディスクに書き込めない。

- Picture Motion Browser以外のソフトウェアから、本機のハードディスクドライブに書き込むことはできません。
- SD(標準)画質の動画と静止画は本機のハードディスクに書き込むことはできません。

パソコンから本機内の“メモリースティック デュオ”に転送したファイルが書き込まれていない。

- USBケーブルを正しい手順で取りはずしていない。本機とパソコンをもう一度つないで転送する。

パソコンの再生画面が止まる、乱れる。

- 必要なパソコン環境を確認する(83ページ)。
- パソコンのPlayer for AVCHD以外のアプリケーションを閉じる。

作成したディスクが再生できない。

- HD(ハイビジョン)画質で撮影した画像をパソコンへ転送して作成したディスクを再生するには、付属のCD-ROMのPlayer for AVCHDを使用する。通常のディスク再生ソフトでは再生できません。Player for AVCHD以外のディスク再生ソフトが起動した場合は、起動したソフトウェアを閉じる。

実際に表示される画面やメッセージが記載と異なる。

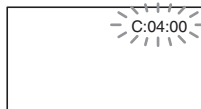
- 画面やメッセージは実際と異なる場合があります。

警告表示とお知らせメッセージ

自己診断表示/警告表示

液晶画面またはファインダーには、次のように表示されます。

お客様自身で対応できる場合でも、2、3回繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にお問い合わせください。



C:(またはE:)□□:□□ (自己診断表示)

C:04:□□

- “インフォリチウム”以外のバッテリーが使われている。必ず“インフォリチウム”バッテリーを使う(114ページ)。
- ACアダプターのDCプラグを本機のDC IN端子にしっかりつなぐ(24ページ)。

C:13:□□/C:32:□□

- 電源をいったん取り外し、取り付け直してからもう1度操作し直す。

E:20:□□ / E:31:□□ / E:61:□□ /
E:62:□□ / E:91:□□ / E:94:□□

- 修理が必要なため、テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にご連絡いただき、Eから始まる数字すべてをお知らせください。

101-0001(ファイル関連の警告)

遅い点滅

- ファイルが壊れている。
- 扱えないファイル。

⚠(本機のハードディスクに関する警告)*

速い点滅

- 本機のハードディスクドライブに異常が発生した可能性がある。

⚠(本機のハードディスクに関する警告)*

速い点滅

- 本機のハードディスクドライブの容量がいっぱいである。
- 本機のハードディスクドライブに異常が発生した可能性がある。

⚠(バッテリー残量に関する警告)

遅い点滅

- バッテリー残量が少ない。
- 使用状況や環境、バッテリーパックによっては、バッテリー残量が約20分程でも警告表示が点滅することがある。

[I] (温度の上昇関連の警告)

遅い点滅

- 本機の温度が上昇中である。
電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

速い点滅*

- 本機の温度が著しく上昇している。
電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

[I] (温度の低下関連の警告)*

速い点滅

- 本機の温度が著しく低下している。
本機を暖める。

(“メモリースティック デュオ”関連の警告)

- “メモリースティック デュオ”が入っていない(31ページ)。

(“メモリースティック デュオ”初期化関連の警告)*

- “メモリースティック デュオ”が壊れている。
- “メモリースティック デュオ”が正しく初期化されていない(61、112ページ)。

(非対応“メモリースティック デュオ”関連の警告)*

- 本機では使えない“メモリースティック デュオ”を入れた(112ページ)。

(“メモリースティック デュオ”誤消去防止に関する警告)*

- “メモリースティック デュオ”が誤消去防止状態になっている(112ページ)。

⚡ (フラッシュ関連の警告)

遅い点滅

- フラッシュ充電中

速い点滅*

- フラッシュに異常がある。

(手ぶれ警告)*

- 光量不足のため、手ぶれが起こりやすい状況になっているので、フラッシュを使う。
- 手ぶれが起こりやすくなっているため、本機を両手でしっかりと固定して撮影する。ただし、手ぶれマークは消えません。

(落下検出警告)

- 落下検出機能(74ページ)が有効で、かつ落下を検出したため、ハードディスクを保護する処理を実行している。画像の

撮影/再生ができなくなることがあります。

- 本機能は、すべての状況からの保護を保証するものではありません。本機を安定した状態に保ってご使用ください。

* 警告表示・お知らせメッセージが出るときに、「操作音」が鳴ります(71ページ)。

お知らせメッセージの説明

お知らせメッセージが表示されたときは、その指示に従ってください。

■ ハードディスク

ドライブエラーが発生しました 電源を入れ直してください

- ハードディスクドライブに異常が発生した可能性がある。電源を切り、もう一度入れ直す。

高温のためHDDにアクセスできません。

低温のためHDDにアクセスできません。

HDDがいっぱいです 記録できません


- 不要な画像を削除する(50ページ)。

HD動画のシーン数がいっぱいです HD動画の記録はできません

SD動画のシーン数がいっぱいです SD動画の記録はできません

- 不要な画像を削除する(50ページ)。

SD動画用のフォルダがいっぱいです SD動画の記録はできません

- 不要な画像を削除する(50ページ)、または 初期化]をする(60ページ)。

⊗ 静止画のシーン数がいっぱいです 静止画の記録はできません

- 不要な画像を削除する(50ページ)。

⊗ 静止画用フォルダがいっぱいです 静止画の記録はできません

- 不要な画像を削除する(50ページ)、または[⊖初期化]をする(60ページ)。

⊗ HD動画の記録はできません

⊗ SD動画の記録はできません

- 本機のハードディスクの状態により、動画の記録ができなくなっている。静止画は記録できる場合がある。

⊗ 静止画の記録はできません

- 本機のハードディスクの状態により、静止画の記録ができなくなっている。動画は記録できる場合がある。

動画録画中の静止画記録可能枚数を超えました

- デュアル記録で、1度の動画撮影で3枚より多くの静止画をハードディスクに撮影しようとした(36ページ)。

該当ファイルがありません

- 画像ファイルが削除されている。

⊗ HDDがフォーマットエラーです

- 本機のハードディスクが、出荷時と異なるディスクフォーマットになっている。[⊖初期化] (60ページ)を行うと使えることがある。その場合データはすべて消去される。

データエラーが発生しました

- 本機のハードディスクへの書き込み中、または読み出し中にエラーが生じた。本機に振動を与えつづけたときに、発生することがあります。

HDDへのアクセスに失敗しました

- 本機のハードディスクへの書き込み中、または読み出し中にエラーが生じた。本機に振動を与えつづけたときに、発生することがあります。

管理ファイルが破損しています 新規作成しますか？

- 画像管理用ファイルが破損している。[はい]をタッチすると管理ファイルが新規作成されます。本機のハードディスクにある過去に撮影した画像が、本機で再生できなくなります(画像ファイルは壊れません)。この場合、付属のソフトウェアを使用してパソコンに画像ファイルをコピーしてください。詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

HD動画の管理情報が破損しています 新規作成しますか？

- HD(ハイビジョン)動画の管理情報が破損している。[はい]をタッチすると管理情報が新規作成されます。本機のハードディスクにある過去に撮影した画像が、本機で再生できなくなります(画像ファイルは壊れません)。この場合、付属のソフトウェアを使用してパソコンに画像ファイルをコピーしてください。詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

バッファオーバー

- 落下検出が繰り返されたため、録画できない。落下が繰り返し発生する環境で撮影する場合は、[落下検出]を[切]にすると録画できる場合があります(74ページ)。

データ修復中

- 本機のハードディスクに正常な記録がされなかった場合、自動的にデータの修復を試みる。

データを修復できませんでした

- データ書き込みに失敗したため修復を試みたが、データが復活しなかった。本機のハードディスクへの書き込みや編集ができなくなる場合がある。

■ “メモリースティック デュオ”

❗ メモリースティックを入れなおしてください

- “メモリースティック デュオ”を2、3回入れ直す。それでも表示されるときは“メモリースティック デュオ”が壊れている可能性があるので交換する。

読み出し専用のメモリースティックです

- 書き込みができる“メモリースティック デュオ”を入れる。

❗ 非対応のメモリースティックです

- 本機では使えない“メモリースティック デュオ”が入っている(112ページ)。

❗ このメモリースティックはフォーマットが違います

- “メモリースティック デュオ”のフォーマットを確認し、必要ならば本機で初期化する(61、112ページ)。

このメモリースティックは空き容量がたりません これ以上は記録できません

- 不要な画像を消す(51ページ)。

静止画記録できない状態です(93ページ)

❗ メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください(112ページ)

メモリースティックが抜かれました 処理を中断します

メモリースティックのフォルダがいっぱいです

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- 初期化するか(61ページ)、パソコンで不要なフォルダを消去する。

書き込み中にメモリースティックが抜かれました データが壊れた可能性があります

静止画の記録ができませんでした

- デュアル記録をしたときは、撮影を終了して静止画記録が完了するまで、本機から“メモリースティック デュオ”を取り出さない(36ページ)。

動画録画中の静止画記録可能枚数を超えました 録画中は、メモリースティックを抜かないでください。

- デュアル記録で、1度の動画撮影で3枚より多くの静止画を“メモリースティック デュオ”に撮影しようとした(36ページ)。

■ PictBridge対応プリンター

接続先を確認してください

- プリンターの電源を入れ直し、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

PictBridge対応プリンターと接続してください

- プリンターの電源を入れ直し、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

異常が確認されました 中止してください

- プリンターを確認する。

プリントできません プリンターを確認してください

- プリンターの電源を入れ直し、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

■ フラッシュ

充電中です 静止画記録はできません

- フラッシュの充電中は静止画を記録できない。

フラッシュが充電できません フラッシュは使用できません

- フラッシュに異常があり充電できない。

レンズアクセサリが装着されています フラッシュ発光できません

■ その他

ACアダプターを使用してください

- バッテリー残量が少ない状態で、本機のハードディスクをフォーマットしようとしている。途中で電源が切れないようにACアダプターを使用する。

再生できません

- 本機で記録した画像データ以外は再生できません。

これ以上選択できません

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までしか画像を追加できません。
- 次のときは、1度に100個までしか画像を選択できません。
 - 画像の削除
 - 静止画のコピー
 - HD(ハイビジョン)画像のプレイリスト編集
 - 静止画の印刷

このデータはプロテクトされています

- 他の機器でプロテクトされた静止画を削除しようとした。プロテクトをかけた機器で解除する。

🗑️ 落下を検出したため USB機能を終了しました

[I] 高温のため USB機能を終了しました

[II] 低温のため USB機能を終了しました

実行中のUSB機能を終了してください

- USB接続中はワンタッチディスクを実行できません。

[I] 高温のため起動できません しばらくしてからもう一度実行してください

[II] 低温のため起動できません しばらくしてからもう一度実行してください

海外で使う




電源について

本機は、海外でも使えます。

付属のACアダプターは、全世界の電源（AC100V～240V、50/60Hz）で使えます。また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国や地域では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意ください。

電子式変圧器（トラベルコンバーター）は使わないでください。故障の原因となることがあります。

海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例		
	主に北米	主にヨーロッパなど
↓		
使用する変換プラグアダプター	不要	

HD（ハイビジョン）画質で見るには

HD（ハイビジョン）画質で記録した画像をHD（ハイビジョン）画質で見るには、ハイビジョン対応のテレビ（またはモニター）とコンポーネントケーブル、AV接続ケーブルが必要です。

本機の再生するハイビジョン信号に対応している主な国、地域は「テレビ方式がNTSCの国、地域（五十音順）」を参照してください。


SD（標準）画質で見るには

SD（標準）画質で記録した再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式（NTSC、下記参照）で、映像/音声入力端子付きのテレビ（またはモニター）と接続ケーブルが必要です。

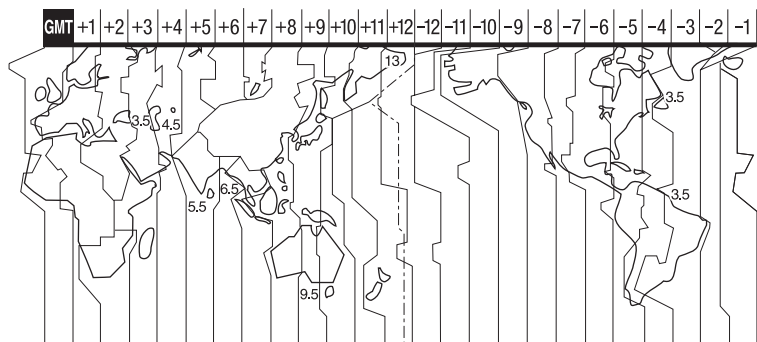
テレビ方式がNTSCの国、地域（五十音順）

アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、カナダ、キューバ、グアテマラ、グアム、コスタリカ、コロンビア、サモア、スリナム、セントルシア、大韓民国、台湾、チリ、ドミニカ、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、プエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコ など

現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、ホームメニューの  (設定) → [時計設定] の [エリア設定] と [サマータイム] を設定するだけで、時刻を現地時間に合わせることができます(29ページ)。

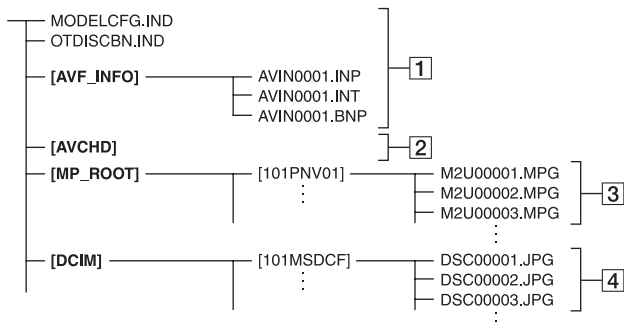
世界時刻表



ハードディスクのファイル/フォルダ構成

本機のハードディスク上のファイル/フォルダ構成は以下のとおりです。本機を使って撮影/再生する際は、通常、意識する必要はありません。

パソコンとつないで撮影した動画や静止画を楽しむには、82ページをご覧ください、付属のソフトウェアを使用してください。



1 画像管理用ファイル

削除すると、画像を正常に撮影/再生できなくなることがあります。

隠しファイルに設定されており、通常は表示されません。

2 HD動画管理情報フォルダ

本フォルダ以下にHD(ハイビジョン)画質の動画用の記録データが保存されます。パソコンから本フォルダや、本フォルダ内のファイルやフォルダを操作しないでください。画像ファイルが壊れたり、再生できなくなることがあります。

3 SD動画ファイル(MPEG2ファイル)

拡張子は「.MPG」。ファイルサイズの上限は2GBです。2GBを超えると自動でファイルが分割されます。

ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい動画ファイルはそちらに記録されます。

フォルダ名は、「101PNV01」→

「102PNV01」のように繰り上がります。

4 静止画ファイル(JPEGファイル)

拡張子は「.JPG」。ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい静止画ファイルはそちらに保存されます。

フォルダ名は、「101MSDCF」→
「102MSDCF」のように繰り上がります。

- 本機のハードディスクは、[USB機能選択]で [🔄/パソコン接続] を選択して (58ページ)、本機とパソコンをUSB接続することで、パソコンからアクセス可能になります。
- 付属のソフトウェアを使わずに、パソコンから本機のファイルやフォルダを操作しないでください。画像ファイルが壊れたり、再生できなくなることがあります。
- 付属のソフトウェアを使わずに、パソコンから本機のハードディスク上のデータを操作した結果に対して、当社は責任を負いかねます。
- 画像ファイルを削除するときは、50ページの手順で行ってください。パソコンから本機のハードディスク内の画像ファイルを削除しないでください。
- パソコンから本機のハードディスクをフォーマットしないでください。正常に動作しなくなります。

AVCHD規格について

- パソコンの画面でファイルの拡張子が表示されていない場合は、101ページをご覧ください。
- パソコンから本機のハードディスクにファイルをコピーしないでください。このような操作による結果に対して、当社は責任を負いかねます。

本機は、AVCHD規格とMPEG2規格の両方の記録機能を搭載したデジタルビデオカメラレコーダーです。

AVCHD規格とは

「AVCHD」規格は、高効率の圧縮符号化技術を用いて、1080i方式※¹や720p方式※²のHD(ハイビジョン)信号を記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。映像圧縮にはMPEG-4 AVC/H.264方式を、音声にはドルビーデジタル方式、または、リニアPCM方式を採用しています。

MPEG-4 AVC/H.264方式は、従来の画像圧縮方式に比べ、さらに高い圧縮効率を持った優れた方式です。この方式により、8cmDVDディスク、内蔵ハードディスクドライブ、フラッシュメモリなどにデジタルビデオカメラの高画質なハイビジョン映像信号を記録することができます。

本機での記録・再生について

本機ではAVCHD規格に基づき、以下の仕様でHD(ハイビジョン)記録ができます。また、AVCHD規格でのHD(ハイビジョン)記録に加え、従来からのMPEG2規格でSD(標準)記録することもできます。

映像：AVCHD規格 1440×1080/60i※³
音声：ドルビーデジタル5.1ch
記録メディア：内蔵ハードディスクドライブ

※1：1080i 有効走査線数1080本、インターレース方式のハイビジョン規格

※2：720p 有効走査線数720本、プログレッシブ方式のハイビジョン規格

※3：本機は、上記以外のAVCHD規格で記録されたデータの再生には対応していません。

“メモリースティック”について

“メモリースティック”(“Memory Stick”)は小さくて軽いのに大容量のIC記録メディアです。

本機は、標準の“メモリースティック”の約半分の大きさの“メモリースティック デュオ”のみ使えます。ただし、すべての“メモリースティック デュオ”の動作を保証するものではありません。

“メモリースティック”の種類	記録/再生
メモリースティック (マジックゲート非対応)	—
メモリースティック デュオ ^{*1} (マジックゲート非対応)	○
マジックゲートメモリースティック	—
メモリースティック デュオ ^{*1} (マジックゲート対応)	○ ^{*2,3}
マジックゲート メモリースティック デュオ ^{*1}	○ ^{*3}
メモリースティック PRO	—
メモリースティック PRO デュオ ^{*1}	○ ^{*2,3}

^{*1} 標準の約半分のサイズです。

^{*2} 高速データ転送に対応した“メモリースティック”です。転送速度はお使いになる機器により異なります。

^{*3} “マジックゲート”とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録/再生できません。

- 静止画の圧縮形式: 本機は、撮影した静止画データをJPEG (Joint Photographic Experts Group) 方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.JPG」です。
- 静止画の画像のデータファイル名:
 - 本機の画面表示: 101-0001
 - パソコンの画面表示: DSC00001.JPG

- パソコン (Windows OS/Mac OS) でフォーマット (初期化) した“メモリースティック”は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの“メモリースティック”と機器の組み合わせによっては、データの読み込み/書き込み速度が異なります。

誤消去防止スイッチ付き“メモリースティック デュオ”では

先の細いものでスライドさせて、「LOCK」にすると、記録されているデータを誤って消去しないようにできます。

取り扱い上のご注意

次の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、ご容赦ください。

- 画像ファイルを読み込み中や、“メモリースティック デュオ”にデータを書き込み中 (アクセスランプが点灯中および点滅中) に、“メモリースティック デュオ”を取り出したり、本機の電源を切ったりした場合
- 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディスクなどへバックアップを取っておくことをおすすめします。

■ 取り扱いについて

次のことを守ってください。

- メモリアに書き込むときは、あまり強い圧力をかけないでください。
- “メモリースティック デュオ”本体およびメモリースティック デュオ アダプターにラベルなどは貼らないでください。
- 持ち運びや保管の際は、“メモリースティック デュオ”に付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。

- 小さいお子さまの手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲み込む恐れがあります。
- メモリースティック デュオ スロットには、“メモリースティック デュオ”以外は入れないでください。故障の原因となります。

■ 使用場所について

次の場所での使用や保管は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

■ メモリースティック デュオ アダプターの使用について

“メモリースティック デュオ”をメモリースティック デュオ アダプターに挿入すると、標準の“メモリースティック”対応機器でもお使いになれます。

- “メモリースティック デュオ”を“メモリースティック”対応機器でお使いの場合は、必ず“メモリースティック デュオ”をメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。
- “メモリースティック デュオ”をメモリースティック デュオ アダプターに入れるときは、正しい挿入方向をご確認の上、奥まで差し込んでください。差し込みかたが不充分だと正常に動作しない場合があります。また、逆向きで無理に入れると、メモリースティック デュオ スロットが破損し故障の原因となります。
- メモリースティック デュオ アダプターに“メモリースティック デュオ”が装着されない状態で、“メモリースティック”対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じることがあります。

■ “メモリースティック PRO デュオ”についてのご注意



- 本機で動作確認されている“メモリースティック PRO デュオ”は2GBまでです。
- 使用可能な“メモリースティック”の最新情報につきましてはホームページ上の「メモリースティック対応表」をご確認ください(裏表紙)。

画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格“Design rule for Camera File system”に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した“メモリースティック デュオ”が本機で使えないときは、61ページの手順にしたがい本機で初期化をしてください。初期化すると“メモリースティック デュオ”に記録してあるデータはすべて消去されますので、ご注意ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
 - ー パソコンで加工した画像データ
 - ー 他機で撮影した画像データ

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて

本機は“インフォリチウム”バッテリー(Mシリーズ)のみ使用できます。それ以外のバッテリーは使えません。“インフォリチウム”バッテリーMシリーズには

 InfoLITHIUM  マークがついています。

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーとは？

“インフォリチウム”バッテリーは、本機や別売りのACアダプター／チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

“インフォリチウム”バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。

充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10～30℃の範囲で、充電ランプが消えるまで充電することをおすすめします。これ以外では効率の良い充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜き、バッテリーを取り外してください。

バッテリーの上手な使いかた


- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテリーの性能が低下するため、使える時間が短くなります。安心してより長い時間使うために、次のことをおすすめします。
 - － バッテリーをポケットなどに入れてあたたくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける
 - － 高容量バッテリー「NP-QM71D/NP-QM91D」(別売り)を使う
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/早戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-QM71D/NP-QM91D」(別売り)のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影や再生中は、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2～3倍の予備バッテリーを準備して、事前にためし撮りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。ぬらさないようにご注意ください。

バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再び満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし、長時間高温で使ったり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安として使ってください。
- バッテリー残量時間が約20分程度でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残りに少なくなったことを警告するマークが点滅することがあります。

バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取り外して、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、ホームメニューの  (設定) → [一般設定] → [自動電源オフ] → [なし] に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(74ページ)。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーバックごとに異なります。

取り扱い上のご注意とお手入れ

使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。

- 異常に高温、低温または多湿になる場所
炎天下や熱器具の近くや、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所
故障の原因になります。
- 強力な電波を出す場所や放射線のある場所
正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く
雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所
砂がかかると故障の原因になるほか、修理できなくなることもあります。
- 液晶画面やファインダー、レンズが太陽に向けたままとなる場所(窓際や室外など)
液晶画面やファインダー内部を傷めます。

■ 長時間使用しないときは

- 本機の性能を維持するために定期的に電源を3分間入れ、撮影および再生を行ってください。
- バッテリーは使い切ってから保管してください。

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本体内に水滴が付くことで、故障の原因になります。

■ 結露が起きたときは

電源を入れずに、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。

■ 結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち出したとき
- スクールや夏の夕立の後
- 温泉など高温多湿の場所

■ 結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

液晶画面について

- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- 寒い場所でお使いになると、画像が尾を引いて見えることがありますが、異常ではありません。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、故障ではありません。

■ お手入れ

液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれいにすることをおすすめします。
別売りの液晶クリーニングキットを使うときは、クリーニングキットを直接液晶パネルにかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

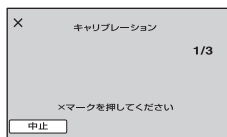
取り扱い上のご注意とお手入れ(つづき)

タッチパネルの調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンの位置にずれが生じることがあります。

このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ってください。

- ① 本機の電源を入れ、**⬆** (ホーム) ボタンを押す。
- ② 本機からACアダプター以外のケーブル類を外し、“メモリースティック デュオ”を取り出す。
- ③ ホームメニューの **⚙** (設定) → [一般設定] → [キャリブレーション] をタッチする。



- ④ “メモリースティック デュオ”の角のような先の細いものを使って、画面に表示される×マークをタッチする。
解除するには[中止]をタッチする。
×マークの位置は変わります。

正しい位置を押さなかった場合、やり直しになります。

❗ ご注意

- キャリブレーションするときは、先のとがったものを使わないでください。液晶画面を傷つける場合があります。
- 液晶画面を反転させているときや、外側に向けて本体に閉じたときは、キャリブレーションできません。

本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いた後、からぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装が剥がれたりすることがあるので、以下は避けてください。
 - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止めのような化学薬品類
 - 上記が手に付いたまま本機を扱う
 - ゴムやビニール製品との長時間接触

カメラレンズのお手入れと保管について

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使ったときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良い、ゴミやほこりの少ない場所に保管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。また本機を良好な状態で長期にわたって使っていただくためにも、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

内蔵の充電式電池について

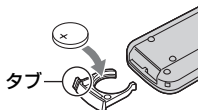
本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使っている限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し、**4か月**近くまったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使ってください。ただし、充電式電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使えます。

■ 充電方法

本機を付属のACアダプターを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切(充電)」にして24時間以上放置する。

リモコンの電池を交換するには

- ① タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 電池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



- リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025) が内蔵されています。CR2025以外の電池を使用しないでください。

“メモリースティック デュオ”を廃棄／譲渡するときの注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、“メモリースティック デュオ”内のデータは完全には消去されないことがあります。廃棄／譲渡の際は、“メモリースティック デュオ”本体を物理的に破壊するか、市販のパソコンによるデータ消去専用ソフトなどを使って“メモリースティック デュオ”内のデータを完全に消去することをおすすめします。

主な仕様

システム

映像圧縮方式	AVCHD (HD)/MPEG2 (SD)/ JPEG (静止画)
音声圧縮方式	Dolby Digital2/5.1ch ドルビーデジタル5.1クリエー ター搭載
映像信号	NTSCカラー、EIA標準方式 1080/60i方式
ハードディス ク	30 GB 容量は、1GBを10億バイトで計 算した場合の数値です。また管理 用ファイルなどを含むため、実際 使用できる容量は若干減少する 場合があります。
動画記録方式	動画HD: AVCHD 1080/60i 動画SD: MPEG2-PS
静止画記録方 式	Exif Ver.2.2 ^{*1}
録画/再生時 間(HD)	AVC HD 15M(XP): 約240分 AVC HD 9M(HQ): 約420分 AVC HD 7M(SP): 約510分 AVC HD 5M(LP): 約660分
録画/再生時 間(SD)	SD 9M(HQ): 約440分 SD 6M(SP): 約650分 SD 3M(LP): 約1 250分
撮影可能枚数 /カット数	動画(HD): 3 999個 動画(SD): 9 999個 静止画: 9 999枚
ファインダー	電子ファインダー: カラー
撮像素子	5.9mm(1/3型)CMOSセンサー 記録画像数: 静止画時最大400万 画素相当 ^{*2} (2 304×1 728)(4:3 時) 総画素数: 約210万画素 動画時有効画素数(16:9モー ド): 約143万画素 動画時有効画素数(4:3モード): 約108万画素 静止画時有効画素数(16:9モー ド): 約149万画素 静止画時有効画素数(4:3モー ド): 約199万画素

ズームレンズ	カール ツァイス バリオソナー T*
	10倍(光学)、 倍、 倍(デジタ ル) フィルター径 F1.8~2.9 f=5.1~51 mm 35mmカメラ換算では 動画撮影時 ^{*3} : 41.3~485 mm(16:9モード) (4:3モードでは50.5~594 mm) 静止画撮影時: 40.4~404 mm(16:9モード) (4:3モードでは37~370 mm)
色温度切り換 え	[オート]、[ワンブッシュ]、 [屋内](3 200 K)、 [屋外](5 800 K)
最低被写体照 度	11 lx(ルクス)(F1.8) 0 lx(ルクス)(NightShot時)

^{*1} (社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定
された、撮影情報などの付帯情報を追加する
ことができる静止画用のファイルフォーマッ
ト。

^{*2} ソニー独自のクリアビッドCMOSセンサーの
画素配列と画像処理システム新エンハンスド
イメージングプロセッサーにより、有効画素
に対して2倍の静止画記録サイズを実現して
います。

^{*3} 広角画素読み出しによる実動作値

入/出力端子

A/V OUT 端子	10ピン特殊コネクタ 映像: 1 Vp-p, 75 Ω不平衡 Y出力 1 Vp-p, 75 Ω不平衡 C出力 0.286 Vp-p, 75 Ω不平 衡 音声: 327 mV(47 kΩ負荷時)、出 カインピーダンス2.2 kΩ以下
COMPO- NENT OUT 端子	D1/D3映像: コンポーネントビデ オ端子 Y: 1 Vp-p, 75 Ω不平衡
HDMI OUT 端子	タイプA(19ピン)
ヘッドホン端 子	ステレオミニジャック (ø 3.5 mm)
USB端子	mini-B
MIC入力端子	ステレオミニジャック (ø 3.5 mm)

REMOTE端子 ステレオミニミニジャック
(\varnothing 2.5 mm)

液晶画面

画面サイズ 8.8 cm(3.5型、アスペクト比
16:9)
総ドット数 211 200ドット
横960×縦220

電源部、その他

電源電圧 バッテリー端子入力7.2 V
DC端子入力8.4 V
消費電力 ファインダー使用時、明るさ標準:
4.8 W
液晶画面使用時、明るさ標準:
4.9 W
動作温度 0℃～+40℃
保存温度 -20℃～+60℃
外形寸法 78×84×165 mm
(突起部を含む)
(幅×高さ×奥行き)
78×84×165 mm
(突起部を含む、付属バッテリー
NP-FM50装着状態)
(幅×高さ×奥行き)
本体質量 約640 g(本体のみ)
撮影時総質量 約720 g(バッテリーNP-FM50
含む。)
付属品 23ページをご覧ください。

ACアダプター AC-L15A

電源 AC 100～240 V、50/60 Hz
消費電力 18 W
定格出力 DC 8.4 V *
動作温度 0℃～+40℃
保存温度 -20℃～+60℃
外形寸法 約56×31×100 mm(最大突起
部をのぞく)(幅×高さ×奥行き)
質量 約190 g(本体のみ)

* その他の仕様については AC アダプターのラ
ベルをご覧ください。

リチャージャブルバッテリーパック NP-FM50

最大電圧 DC 8.4 V
公称電圧 DC 7.2 V
容量 8.5 Wh(1 180 mAh)
最大外形寸法 約38.2×20.5×55.6 mm
(幅×高さ×奥行き)
質量 約76 g
使用温度 0℃～+40℃
使用電池 Li-ion

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変
更することがありますが、ご了承ください。

- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づ
き製造されています。

保証書と アフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入と記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。

このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。海外で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスとその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

■ 調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな？と思ったら」の項を参考にし、故障かどうかお調べください。

■ それでも具合の悪いときは

テクニカルインフォメーションセンター（裏表紙）にお問い合わせください。

■ 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

■ 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

■ 部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

■ 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

安全のために

→2ページもあわせてお読みください。



下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡にいたる危害が発生することがあります。

分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はテクニカルインフォメーションセンターにご依頼ください。



分解禁止

内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電池を取り外してください。ACアダプターや充電器などもコンセントから抜いて、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。



禁止

運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、液晶画面を見ることは絶対おやめください。交通事故の原因となります。



禁止

撮影時は周囲の状況に注意を払う

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなどの原因となります。



禁止

指定以外の電池、ACアダプター、充電器を使わない

火災やけがの原因となることがあります。



禁止

機器本体や付属品は乳幼児の手の届く場所に置かない

電池などの付属品や“メモリースティック”などを飲み込む恐れがあります。乳幼児の手の届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



禁止

電池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。
また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



指示

電源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感電の原因となります。また、電源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプラグを持って抜いてください。



禁止

フラッシュ、ビデオライトご使用上の注意

- 点灯したまま放置しない。
- 使用中に紙や布などの燃えやすいものを近づけない。
- ビデオライトの点灯中および消灯直後のランプに触らない。
- 指定以外のランプを使用しない。火災ややけどの原因になります。
- 可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュまたは、ビデオライトを使用しない。



禁止

フラッシュ、ビデオライトなどの撮影補助光を至近距離で人に向けない

- 至近距離で使用すると視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を撮影するとき
は、1m以上はなれてください。
- 運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。



禁止



下記の注意事項を守らないと、けがや財産に
損害を与えることがあります。

水滴のかかる場所など湿気の多い場所やほこり、油煙、湯気の多い場所では使 わない

火災や感電の原因になることがあります。



禁止

ぬれた手で使用しない

感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると、製品が落ちた
り倒れたりして、けがの原因となることがあります。



禁止

コード類は正しく配置する

電源コードやパソコン接続ケーブル、AV接続ケーブルなどは、足に引っ掛けると製品の落
下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続・配置してくださ
い。



指示

通電中のACアダプター、充電器、充電中のバッテリーや 製品に長時間ふれない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



禁止

使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がこもってケースが変形したり、火災、感電の原因となることがあります。



禁止

長期間使用しないときは、電源を外す

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから外したり、電池を本体から外して保
管してください。火災の原因となることがあります。



プラグをコ
ンセントから抜く

フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部に手を触れな
いください。やけどの原因となります。



禁止

レンズや液晶画面に衝撃を与えない

レンズや液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることがあります。



禁止

電池や付属品、記録メディア、アクセサリなどを取りはずすときは、手をそえる

電池や“メモリースティック”などが飛び出すことがあり、けがの原因となることがあります。



指示

⚠ 危険 電池についての安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがややけど、火災などを避けるため、下記の注意事項をよくお読みください。



危険

- バッテリーパックは指定された充電器以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオーブンで加熱しない。
- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置しない。このような場所で充電しない。
- 電池をコインやヘアークリップなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹼水などの液体で濡らさない。濡れた電池を充電したり、使用したりしない。



禁止



警告

- 電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させたりするなどの衝撃や力を与えない。
- ボタン電池は充電しないでください。



禁止



注意

- 電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機器から取り外しておく。



指示

お願い



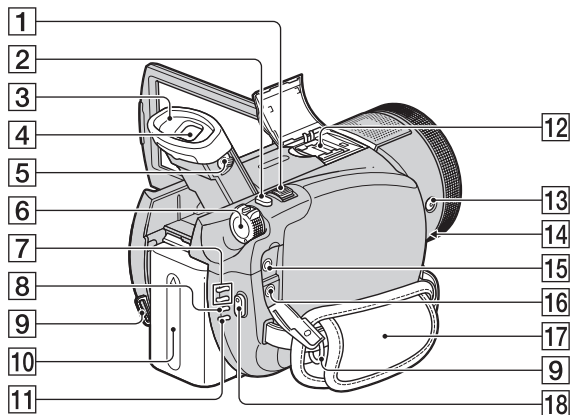
Li-ion

リチウムイオン電池

充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店については
有限責任中間法人JBRCホームページ
<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html> を参照してください。

各部のなまえ

()内は参照ページです。



- ① ズームレバー(34、42)
- ② フォトボタン(33)
- ③ アイカップ
- ④ ファインダー(29)
- ⑤ 視度調整つまみ(29)
- ⑥ 電源スイッチ(27)
- ⑦ (動画)/ (静止画) ランプ(27)
- ⑧ 充電ランプ(24)
- ⑨ ショルダーベルト取り付け部
ショルダーベルト(別売り)を取り付けます。
- ⑩ バッテリーパック(24)
- ⑪ アクセスランプ(ハードディスク)
(31)
- ⑫ アクティブインターフェースシュー
 (35)

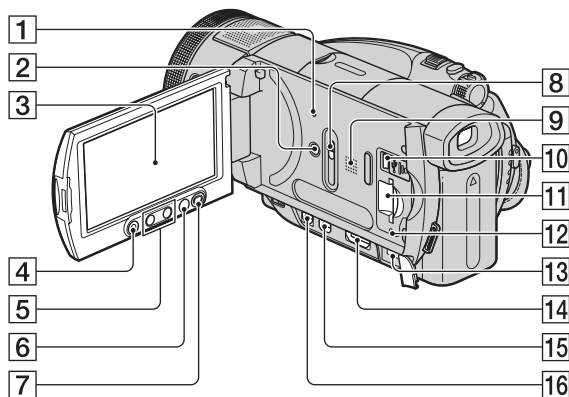
専用マイクやフラッシュなどを使うときに、本機から電源供給し、本機の電源スイッチに連動して接続機器の電源の入/切ができます。お使いになるアクセサリートの取扱説明書をあわせてご覧ください。

接続機器が外れにくい構造になっています。取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、ネジを確実に締め付けてください。取りはずすときは、ネジをゆるめ、上から押しながらかけてください。

- フラッシュ(別売り)を付けたまま撮影するときは、充電音が録音されないように、フラッシュの電源を切ってください。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同時に使えません。
- 外部マイクをつなぐと、その音声の内蔵マイクよりも優先されます(35ページ)。

- ⑬ (フラッシュ) ボタン(35)
- ⑭ MIC(PLUG IN POWER)端子
- ⑮ REMOTE端子
- ⑯ (ヘッドホン) 端子
- ⑰ グリップベルト(31)
- ⑱ スタート/ストップボタン(32)

各部のなまえ(つづき)




1 RESET(リセット)ボタン
日時を含めすべての設定が解除される。

2 画面表示/バッテリーインフォボタン
(25、28)

3 液晶画面/タッチパネル(16、28)

4 スタート/ストップボタン(31)

5 ズームボタン(34、42)

6  (ホーム)ボタン(18、62)

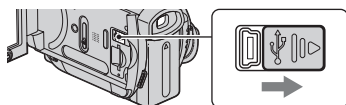
7 ワンタッチ ディスクボタン(49)

8 端子カバー開閉つまみ

9 スピーカー

再生時の音声が聞けます。音量調節については、40ページをご覧ください。

10  (USB)端子(58)



12 アクセスランプ(“メモリースティック デュオ”)(31)

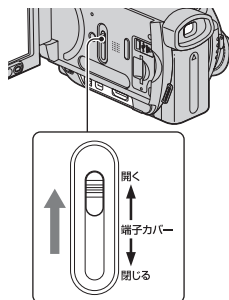
13 DC IN端子(24)

14 HDMI OUT端子(43)

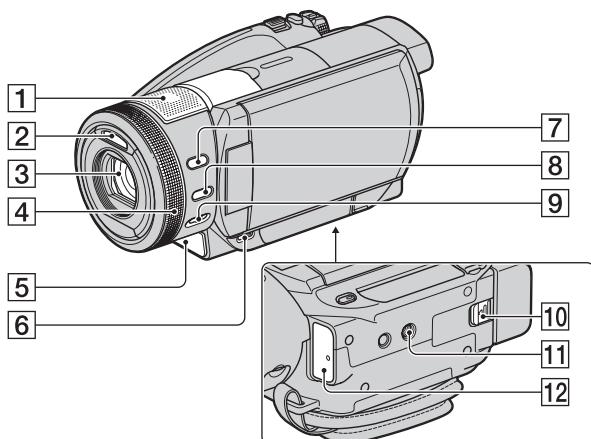
15 COMPONENT OUT端子(43)

16 A/V OUT端子(43)

端子カバーを開けるには



11 “メモリースティック デュオ”スロット
(31)



1 内蔵4chマイク (35)

外部マイクをつないだときは、その音声が優先されます。

2 フラッシュ発光部(35)

3 レンズ(カールツァイスレンズ搭載)
(4)

4 カメラコントロールリング(38)

5 録画ランプ(73)

録画時に赤く点灯します。

ハードディスクやバッテリーの残量が少なくなると点滅します。

6  (画像再生) ボタン(39)

7 逆光補正ボタン(37)

8 マニュアルボタン(38)

9 NIGHTSHOTスイッチ(36)

10 BATT(バッテリー取り外し)レバー
(25)

11 三脚用ネジ穴

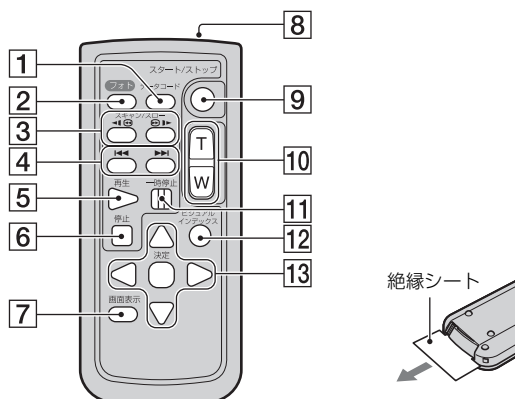
三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下)を三脚用ネジ穴に取り付ける。

12 リモコン受光部/赤外線発光部

リモコン(128ページ)は、リモコン受光部に向けて操作します。

各部のなまえ(つづき)

ワイヤレスリモコン



① データコードボタン(70)

再生中に押すと、日付時刻データ/カメラデータを表示する。

② フォトボタン(33)

押したときの画像が静止画として記録される。

③ スキャン/スローボタン(40)

④ ◀◀ ▶▶ (前の画像/次の画像) ボタン(40)

⑤ 再生ボタン(40)

⑥ 停止ボタン(40)

⑦ 画面表示ボタン(25)

⑧ リモコン発光部

⑨ スタート/ストップボタン(32)

⑩ ズームボタン(34、42)

⑪ 一時停止ボタン(40)

⑫ ビジュアルインデックスボタン(39)

ビジュアルインデックス画面を表示する。

⑬ ◀/▶/▲/▼/決定ボタン

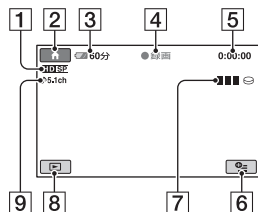
ビジュアルインデックス/プレイリスト画面で、いずれかのボタンを押すと、本機の画面にオレンジ色の枠が表示される。◀/▶/▲/▼で画面上の希望のボタンまたは項目を選び、決定ボタンを押す。

❗ ご注意

- 絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使用してください。
- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作してください(127ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレンジ色の枠は消えます。再び◀/▶/▲/▼または決定ボタンのいずれかを押すと、最後に表示されていた位置に枠が表示されます。
- ◀/▶/▲/▼で操作できないボタンもあります。
- 電池交換については、117ページをご覧ください。

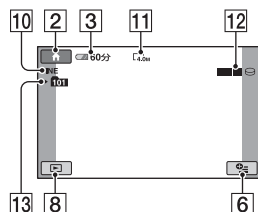
画面表示

動画を撮影中



- 1 記録画質(HD/SD) (14)と録画モード (XP/HQ/SP/LP) (64)
- 2 ホームボタン (16)
- 3 バッテリー残量の目安 (25)
- 4 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- 5 カウンター(時:分:秒)
- 6 オプションボタン(17)
- 7 デュアル記録 (36)
- 8 画像再生ボタン
- 9 5.1chサラウンド記録 (35)

静止画を撮影中

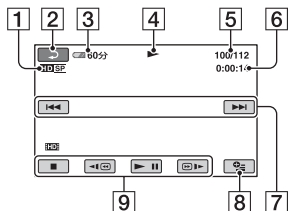


- 10 画質([FINE]/[STD]) (68)
- 11 画像サイズ(67)
- 12 静止画記録中
- 13 記録フォルダ("メモリースティック デュオ")

💡 ちょっと一言

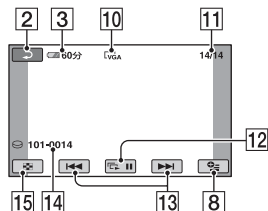
- "メモリースティック デュオ"に記録した静止画の枚数が増えると、自動的に新しいフォルダを作成し画像を保存します。

動画を再生中



- 1 記録方式(HD/SD)(14)と録画モード(XP/HQ/SP/LP)(64)
- 2 戻るボタン
- 3 バッテリー残量の目安(25)
- 4 再生表示
- 5 現在シーン番号/総シーン数
- 6 カウンター(時:分:秒)
- 7 前の画像/次の画像ボタン(40)
- 8 オプションボタン(17)
- 9 動画操作ボタン(40)

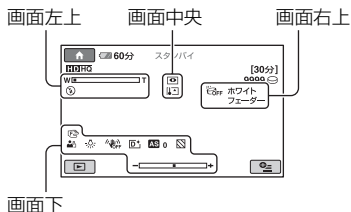
静止画を再生中



- 10 画像サイズ(67)
- 11 現在の枚数/撮影済み枚数
- 12 スライドショーボタン(42)
- 13 前の画像/次の画像ボタン(41)
- 14 データファイル名
- 15 ビジュアルインデックス表示ボタン(39)

液晶画面とファインダーの表示

撮影/再生中や、設定を変更したときに次の表示が出ます。



画面左上

表示	意味
♪ 5.1ch	5.1chサラウンド記録/再生 (35)
⚡ ⦿ ⚡ ⚡	フラッシュ (35)
⬇	マイク基準レベル低 (80)

画面中央

表示	意味
↺ ↻	スライドショー設定 (42)
📷	NightShot (36)
S 📷	Super NightShot (79)
📷	Color Slow Shutter (79)
🔗	PictBridge接続中 (58)
🚫 📷 🚫	警告 (103)

画面右上

表示	意味
ホワイト フェーダー ブラック フェーダー	フェーダー (79)
📷 OFF	液晶バックライト切 (28)
📷 OFF	落下検出切 (74)
📷	落下検出中 (74)

画面下

表示	意味
📷	ピクチャーエフェクト (80)
📷	デジタルエフェクト (79)
📷 📷 📷	手動フォーカス (76)
0.1m, 1.0m, 10m, ∞	フォーカス距離 (76)
📷 📷	プログラムAE (78)
📷 📷 📷	逆光補正 (37)
📷 📷 📷	ホワイトバランス (78)
4:3	ワイド (16:9) 切換 (65)
📷	手ぶれ補正 (66)
📷	フレキシブルスポット測光 (77)/カメラ明るさ (77)
AS	AEシフト (65)
WS	WBシフト (65)
T 📷	テレマクロ (77)
📷	ゼブラ (66)

撮影時のデータについて

撮影時の日付時刻と撮影条件を示したカメラデータが、自動的に記録されます。これらのデータは、撮影中には表示されませんが、再生時に日付時刻/カメラデータとして確認できます (70ページ)。

■ 5.1chサラウンド音声(5.1チャンネル サラウンド音声)

フロント側(左/右/センター)、リア側(左/右)の5chと、120Hz以下の低域を専門とするサブウーファー0.1chを加えた6つのスピーカーで音を再生します。

■ AVCHD規格

HD(ハイビジョン)信号をMPEG-4 AVC/H.264方式を用いて記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。

■ JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画データの圧縮(データ容量を小さくする)方法のことです。本機では、静止画をJPEG形式で記録します。

■ MPEG(エムペグ)

Moving Picture Experts Groupの略で、映像(動画)および音声の符号化(画像圧縮の方法)に関する規格の総称です。MPEG1、MPEG2などの規格があります。本機ではSD(標準)画質の動画をMPEG2形式で記録します。

■ MPEG2(エムペグ2)規格

本機ではSD(標準)画質の動画をMPEG2規格でハードディスクに記録します。

■ MPEG-4 AVC/H.264

ISO/IECとITU-Tの2つの国際標準化機関が2003年に共同で標準化した最新の画像符号化方式です。従来のMPEG-2に比べて2倍以上の圧縮効率を持ちます。本機では、ハイビジョン動画の画像符号化にこの方式を用いています。

■ VBR

Variable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節させる記録方式です。動きの速い映像はハードディスクの容量を多く使っ

て鮮明な画像を記録するので、ハードディスクへの記録時間は短くなります。

■ オプションメニュー

そのとき使える機能を手軽に設定できる画面です。液晶画面上の \oplus (オプション)ボタンを押すと表示されます。

■ オリジナル

本機で撮影してハードディスクに記録された動画を「オリジナル」といいます。

■ 拡張子

ファイル名末尾の「.」(ピリオド)で区切られた一番右側の部分です。本機で撮影した動画ファイルの拡張子は「.MPG」、静止画ファイルの拡張子は「.JPG」となります。パソコンの画面で拡張子が表示されていない場合は、101ページをご覧ください。

■ 記録画質

本機では動画の画質を「HD(ハイビジョン)画質」または「SD(標準)画質」から選ぶことができます。高画質になるほどハードディスクへの録画時間は短くなります。

■ サムネイル

多数の画像を一覧表示するために縮小された画像のことです。本機では、「ビジュアルインデックス」がサムネイルを使った表示方法です。

■ 初期化(フォーマット)

記録した画像をすべて消去してハードディスクの記憶容量を元に戻し、再び書き込み可能な状態にすることです。

■ ドルビーデジタル

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声の符号化(圧縮方法)形式です。

■ ドルビーデジタル5.1クリエーター

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声圧縮技術です。高音質を維持したまま、音声を効率的に圧縮します。ハードディスクのスペースを有効に使いながら、5.1chサラウンド音声を作成できます。またドルビーデジタル5.1クリエーターで作成されたディスクは、対応DVDレコーダー/DVDプレーヤーで再生できます。5.1chサラウンドシステム(ホームシアター)をお持ちの場合、より迫力のある音を楽しめます。

■ ビジュアルインデックス

撮影した動画や静止画の一覧を表示して、映像を見ながら再生したい場面を選ぶことができる機能です。

■ フラグメンテーション

ハードディスク内のファイルが断片化されることです。フラグメンテーションが起きると、画像が正しく保存できなくなることがあります。[⊖初期化] (60ページ)を行うと断片化が解消されます。

■ プレイリスト

オリジナルの動画の中から、好みのものを選んで作成したリストのことです。

■ ホームメニュー

機能の入り口になる基本の画面です。

🏠 (ホーム) ボタンを押すと表示されず。

索引

ア行

アイコン	画面表示へ
赤目軽減	69
明るさ調節	フレキシブルスポット測光へ
アクセスランプ	
ハードディスク	31
“メモリースティック デュオ”	31
アクティブインターフェース シュー	35
圧縮形式	112
アフターサービス	120
一般設定	73
印刷	58
インストール	84
インフォリチウムバッテリー	114
液晶画面	28
パネル明るさ	71
パネル色の濃さ	71
パネルBLレベル	71
液晶画面/バックライト	28
エリア設定	73
オールドムービー	80, 98
屋外	78
屋内	78
お知らせメッセージ	104
お手入れ	115
音/画面設定	71
オプションメニュー	17, 75, 132
主な仕様	118
オリジナル	53, 132
音量	70
音量調節	40

カ行

海外で使う	108
ガイドフレーム	66
カウンター	129, 130
拡大フォーカス表示	66, 98
拡張子	101, 110, 132

画質

静止画	68
動画	14
画像管理用ファイル	110
画像サイズ	67
画像再生設定	70
カメラ明るさ	77, 98
カメラデータ	70
画面調節	116
画面表示	129
画面表示出力	72
画面表示/バッテリーインフォ ボタン	25, 28
かんたんPCバックアップ ...ファーストステップガイドへ	
機器選択カテゴリ	56
逆光補正	37
キャリブレーション	116
記録画質	14
グリップベルト	31
警告表示	103
結露	115
広角	34
高地	5
誤消去防止スイッチ	112
コンセント	24
コンピューター	パソコンへ
コンポーネント出力	72
コンポーネントビデオケーブ ル	45

サ行

再生	39
再生ズーム	42
削除	
ハードディスク	50
“メモリースティックデュ オ”	51
撮影	31
撮影可能時間	26
撮影可能枚数	68
サマータイム	29, 73
サムネイル	132
三脚	127

サンセット&ムーン

78	
残量表示	
ハードディスク	61
バッテリー	25
“メモリースティック デュオ”	33, 34
自己診断表示	103
自動電源オフ	74
視度調整つまみ	29
自分撮り	37
充電時間	25
充電ランプ	24
出力設定	72
準備	
本機	23
パソコン	84
初期化	
ハードディスク	60
“メモリースティックデュ オ”	61
ショルダーベルト	125
ズーム	34
ズームレバー	34
スタンダード	68
スピーカー	126
スポット測光	
フレキシブルスポット測光へ	
スポットフォーカス	77, 98
スポットライト	78
スライドショー	42
スライドショー設定	42
静止画	
画像サイズ	67
撮影	33
ファイル	110
コピー	52
静止画撮影設定	67
赤外線発光部	127
接続	
ハイビジョンテレビ	44
ビデオ/DVD/HDD機器	57
プリンター	58
ワイドテレビ	46

4:3テレビ	46
設定カテゴリ	62
セピア	80
ゼブラ	66
セルフタイマー	80
操作音	71
その他の機能カテゴリ	50
ソフトポートレート	78

タ行

対面撮影	37
タッチパネル	18
ダビング	56
端子	43
著作権	4
デジタルエフェクト	79, 98
デジタルズーム	65
手ぶれ補正	66
手振れ補正	98
デモモード	73
デュアル記録	36
テレビ接続ガイド	43
テレビで見る	43
テレマクロ	77, 98
電源コード	23
電源スイッチ	27
動画	

記録画質	14
撮影	31
録画モード	64
動画撮影設定	64
動画残量表示	66
時計あわせ	29
時計設定	73
ドルビーデジタル5.1クリエーター	35

ナ行

内蔵充電式電池	116
内蔵4chマイク	127
なめらかスロー録画	37
日時/データ表示	70
日時あわせ	29, 73

ハ行

ハードディスク	
	5, 110
ハイビジョンテレビ	44
パステル	80
パソコン	82
パソコン環境	83
バッテリー	24
バッテリーインフォ	25
バッテリー残量	25
バッテリー取り外しレバー	
	25
花火	プログラムAEへ
パネル	液晶画面へ
パネル明るさ	71
パネル色の濃さ	71
パネルBLレベル	71
ビーチ&スキー	78
ピクチャーエフェクト	80
ビジュアルインデックス	39, 133
日付時刻データ	29, 70, 131
ピント合わせ	フォーカスへ
ファーストステップガイド	
	83
ファイル	110
ファイルナンバー	69
ファイン	68
ファインダー	
明るさ	71
視度調整	29
風景	78
フェーダー	79, 98
フォーカス	76, 95
フォルダ	110
フラグメンテーション	133
ブラックフェーダー	79
フラッシュ	35
フラッシュレベル	69
プレイリスト	
移動	55
作成	53
消去	54

フレキシブルスポット測光	77, 98
プログラムAE	78, 98
ヘルプ	
ソフトウェア	83
ホームメニュー	20
編集	50
望遠	34
ホームメニュー	16, 62, 133
一般設定	73
音/画面設定	71
画像再生設定	70
出力設定	72
静止画撮影設定	67
設定カテゴリ	62
動画撮影設定	64
時計設定	73
保証書	23, 120
ボタン型リチウム電池	116
ホワイトバランス	78, 98
ホワイトバランスシフト	65
ホワイトフェーダー	79

マ行

マイク基準レベル	80
前の画像/次の画像ボタン	40, 41
満充電	25
"メモリースティック"	
	3, 112
"メモリースティック デュオ"	
	3, 112
メモリースティック デュオアダプター	3, 113
"メモリースティック PROデュオ"	
	113
持ちかた	31
モノトーン	80

ラ行

落下検出	74
リセット	126
リチウム電池	116

リチャージブルバッテリー パック	バッテリーへ
リモコン	74, 128
リモコン受光部	127
リモコン発光部	128
リング設定	66
ルミキー(ルミナンスキー)	80
レンズカバー	31, 39
録画設定	64
録画フォーマット	14
録画ランブ	73, 127

ワ行

ワイド切換	65
ワイヤレスリモコン	リモコンへ
ワンタッチ ディスク ... ファーストステップガイドへ	
ワンプッシュ	78

アルファベット順


A/V OUT端子	43
ACアダプター	23, 24
AEシフト	65
AV接続ケーブル	23, 44, 45, 47, 57
AVCHD規格	14, 111, 132
BATT(バッテリー)取り外し レバー	25
CD-ROM	23, 82
COLOR SLOW S (Color Slow Shutter)	79, 98
COMPONENT OUT 端子	43
D端子コンポーネントビデオ ケーブル	44
DCプラグ	24
DC IN端子	24
D1	72
D3	72
HD画質	64
HD(ハイビジョン)画質	14
HD録画モード	64
HDD/メモリー管理カテゴ リー	60
HDMI OUT端子	43
HDMIケーブル	45
HQ	64
ID-1	72
InfoLITHIUMバッテリー	114
JPEG	110, 132
LP	64
MPEG	110, 132
MPEG2規格	14, 132
MPEG-4 AVC/H.264 ...	132
NightShot	36
NIGHTSHOTスイッチ	36
NSライト (NightShotライト)	65
NTSC	108
P.エフェクト(ピクチャーエ フェクト)	80, 98
PictBridge	58

Picture Motion Browserユー ザーサポート	88
RESET(リセット)ボタン	126
S映像ケーブル	57
SD画質	64
SD(標準)画質	14
SD録画モード	64
SP	64
SUPER NS (Super NightShot) ...	79, 98
TVタイプ	72
USBケーブル	23
USB端子	126
V.インデックス	41
VBR	15, 132
VFバックライト	71
WBシフト	65
Windows	83
XP	64

数字

16:9	72
4:3	72
5.1chサラウンド記録	35
5.1chサラウンド音声 (5.1チャンネル サラウンド 音声)	35

商標について

- “ハンディカム”、**HANDYCAM**はソニー株式会社の登録商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社と松下電器産業株式会社の商標です。
- “Memory Stick”、“メモリースティック”、、“メモリースティック デュオ”、**MEMORY STICK Duo**、“メモリースティック PRO デュオ”、**MEMORY STICK PRO Duo**、“マジックゲート”、**MAGIC GATE**、“MagicGate Memory Stick”、“マジックゲート メモリースティック”、“MagicGateMemory Stick Duo”、“マジックゲート メモリースティック デュオ”はソニー株式会社の商標です。
- InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ドルビーデジタル5.1クリエーターはドルビーラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows MediaはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- MacintoshはApple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Intel Core、Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Adobe、Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。

ライセンスに関する注意

個人的使用以外の目的で、MPEG-2規格に合致した本製品をパッケージメディア向けビデオ情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許に関するライセンスを取得する必要があります。尚、当該ライセンスは、MPEG LA, L.L.C., (住所: 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206)より取得可能です。

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活動を行っているAVC PATENT PORTFOLIO LICENSEの下、次の用途に限りライセンスされています：

- (i) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号(以下、AVC VIDEOといいます)にエンコードすること。
- (ii) AVC Video(消費者が個人的に非営利目的でエンコードしたもの、若しくはMPEG LAよりライセンスを取得したプロバイダーがエンコードしたものに限られます)をデコードすること。なお、その他の用途に関してはライセンスされていません。プロモーション、商業的に利用することに関する詳細な情報につきましては、MPEG LA, LLC.のホームページをご参照ください。

本製品には、弊社がその著作権者とのライセンス契約に基づき使用しているソフトウェアである「C Library」、「Expat」、「zlib」、「libjpeg」が搭載されています。当該ソフトウェアの著作権者様の要求に基づき、弊社はこれらの内容をお客様に通知する義務があります。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license1.pdf」をご覧ください。「C Library」、「Expat」、「zlib」、「libjpeg」の記載(英文)が収録されています。

GNU GPL/LGPL適用ソフトウェアに関するお知らせ

本製品には、以下のGNU General Public Licence(以下「GPL」とします)またはGNU Lesser General Public Licence(以下「LGPL」とします)の適用を受けるソフトウェアが含まれております。お客様は添付のGPL/LGPLの条件に従いこれらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせいたします。

ソースコードは、Webで提供しております。

ダウンロードする際には、以下のURLにアクセスしてください。

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

なお、ソースコードの中身についてのお問い合わせはご遠慮ください。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license2.pdf」をご覧ください。「GPL」、「LGPL」の記載(英文)が収録されています。

PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

<http://www.adobe.com/>